

В. В. Корпачев

ЦЕЛЕБНАЯ ФАУНА

Оцифровано Dr.Akula



HAYA

Введение

В соответствии с задачами ускорения научно-технического прогресса предусматривается проведе не целого ряда
организационных мероприятий в области здравоохранения, в том числе интенсификации исследовании, направленных на создание новых высокоэ ффективных безвред-

ных лекарственных средств.

Вероятно, не каждый знает, что еколо 40% общего коничества лекарств представляют пренараты из растений, а для лечения некоторых заболеваний, например сердечно-сосудистых, они являются незаменимыми. Наша цель обратить внимание читателей еще на один природный источник лекарственного сырья, который используется очень незначительно и научен в настоящее время не так полно, как лекарственные растения. Речь пойдет о физнологически активных веществах животного прсисхождения. Известный советский фармаколог профессор И. И. Брехман справедливо назват исследования в это области «целинными». Необходимо отметить, что в настоящее время в мире насчитывается только около 300 000 видов растений, в то время как одних нас комых -1000000 видов, паукообразных -35000. бры оногих модлюсков -90000, рыб -20000 ви ов. Предышая растения в числе видов, животные неср висино болнее их числом пидивидов, что, вероятно, и объясия т малую изученность фармакологических своисти биологически активных веществ животного происхождения. Растепия ближе человеку, так как многие из них приментются в пищу, в то время как разнообразие продуктов животного происхождения отпосительно ограниченно.

Использование пренаратов из различных животых в качестве лекарственных средств еще и сейчас иногда отпосят к атрибутам знахарства и мистики. Однако за многовековую историю развития научной и традацион од медицины накопился определенный оныт применения пекарств животного происхождения. Многие из дре них, казалось бы мистических, рецентов пашли паучное подтверждение в наши дии. В антеках вы можете наши

пренараты из яда ичел и змей. Пренарат из рогов молодого иятинстого оленя, марала и изюбра - пантокрии варекомендовал себя как великолеппое фармакологическое средство, способное конкурировать с женышенем. Профессор И. И. Брехман доказал, что аналогичными свойствами обладают и панты северного оленя, что сделало возможным рекомендовать повый препарат - рантарип. Животное происхождение имеют и некоторые гормональные препараты, витамины, ферменты, т. е. вещества, которые применяются при заместительной терации, когда в организме человека их не хватает. Огромная работа по выделению биологически активных соединений из морских животных проводится в СССР доктором фармацевтических наук И. С. Ажгихиным. Преодолевая больние трудности, ему с сотрудниками удалось создать ряд оригинальных лекарственных прецаратов.

Значительно шире, чем в свропейской медицине. лекарственные средства животного происхождения приме-

пяются в странах Востока.

На сегодняшний депь удалось выделить многие биологически активные вещества животного происхождения и

изучить их химическое строение.

Установлено, что уже на ранних стадиях филогепетического развития некоторые животные вырабатывают иды. Ядовиты продукты метаболизма бактерий, царазитических грибов, ипфузорий, секреты экскреторных желез (кожных, слюпных и др.) беснозвоночных и позвоночных и наконец, инкреты (или гормоны) желез внутренней секреции. Многие животные, кроме ядов, служащих им средством защиты и нападения, выделяют также вещества «общения» (феромоны), которые в малых дозах оказывают влияние на новедение животного.

Однако песмотря на довольно широкое изучение химической структуры биологически активных веществ, их фармакологические исследовация с целью создания новых лекарственных средств проводятся в нашей стране энизодически. По-видимому, одной из причии такого положения является трудность выделения и наработки в необходимых количествах лекарственного сырья животного происхождения. Следует отметить, что никто, конечно, в настоящее время не собирается применять средневековые реценты, в которых наряду с рациональным зериом много мистических, пенужных, а подчас и предных рекоменданий. Биологически активные факторы животного происхождения должны служить образцами химических соединений, которые после синтеза или получения их путем биотехнологии займут достойное место среди других фармакологических препаратов.

Наша книга расскажет о том, какова роль животного мира в создании уже известных лекарственных средств и как, основываясь на рекомендациях врачей старого времени, получивших примое или косвенное подтверждения в современных научных исследованиях, можно разумно использовать современную фауну для нужд медицины. При этом автор далек от стремления сколько-инбудь нол-но осветить такую больную тему, а лишь предпринимает понытку привлечь внимание читателя к данной проблеме.

Божественен, природа, твой язык, И кто бы ни считал себя поэтом, Пожизненно он твой лишь ученик, Пусть ни на миг не усомнится в этом.

Расул Гамзагов

Аптека Нептуна

Водная среда падавна манит людей своими богатствами. Человек часто не осознает огромных ее размеров. Если пе учитывать воду, содержащуюся в атмосферо, в земной коре, а также в снегах и ледниках, на гидросферу Земли приходится примерно 1 320 000 000 км³, из которых 220 000 км³ приходятся на озера и реки, а остальное— на Мировой океан. Океан покрывает почти 71% земной поверхности, и «жилого» пространства в нем в 3000 раз больше, чем на суще. Самыо глубоководные внадины океана уходят на 11 000 м в глубину, в то время как средняя высота континентов— меньше 1000 м.

Если большинство животных, населяющих сущу, живут на ее поверхности, то в океапе, как теперь доказано, жизнь существует в самых разнообразных и бесписленных формах, начиная с поверхности воды до дна глубо-

чайших впадин.

Человечество давно стремилось изучить и научиться пспользовать водные богатства, и в частности в направлении создания новых лекарственных препаратов. Еще древние греки рекомендовали золу, полученную от сжигания «морских коньков», как средство от обнысения, а золу морских крабов - для лечения укушенных бешеной собакой. Египетский панирус, относящийся приморно к 1500 г. до н. э., содержит более 800 указаний о лечении разных болезней, в том числе и о лечении отравлений мясом морских животных. В IV в. до п. э. идовитых скориеновых рыб описал Аристотель, которого, по-видимому, можно считать первым зоологом западного мира. Диоскорид, греческий врач, состоявший при римской армии в I в. н. э., коллекционировал ядовитых животных, обитающих в европейских водах. Плиний Старший в своей «Естественной истории» принисывал совершенно невероятные способности морским котам, утверждая, что они способны «сгубить дерево» и разъесть своими колючками латы. Он считал также, что если сжечь хвост морского кота и пенел настоять на уксуса, то полученной смесью можно лечить головные боли. Беременным женщинам Плиний рекомендовал носить на животе амулеты из колючек морского кота, чтобы обеспечить себе легкие роды, причем колючки для амулетов следовало срезать у живого морского кота, которого затем надо было отпустить в море. Врач древнего Востока Авицеина (Ибн Сина) в своем «Канопе врачебной науки» приписывает «мурене, угрю, акуле и икре морских рыб свойства повышать половое чувство».

В русской народной медицине применялся порошок косточек, паходящихся в голове рыб: окуня, карпа, нельмы — при каменной болезни и как мочегонное; щуки — при затруднительных родах и каменной болезни. Пан Сум в книге «Источник здравия» указывал, что камбала увеличивает плодородие, а ее печень «помогает от свербежа». Хотя эти рекомендации и не имели под собой научной основы, они показывают, что человек издавна искал медикаменты в животных, обитающих в водной

среде.

В наше время блологически активными веществами органического происхождения занимаются экологи, биохимики и фармакологи. И все же эта область знавий так мало исследована, что даже основные свойства биотоксинов морских животных еще не описаны. Один из зачинателей этой области - доктор Брюс У. Холстед, директор Института по изучению жизни на Земле (Колтон, Калифорния), в составлением по заданию правительства США (в конце 60 х годов) трехтомном руководстве пол названием «Ядовитые и ядообразующие морские животные нашей плацеты» заявил: «Фармакологические и мимические аспекты морских ядов по большей части не исследованы, и этот факт является прискорбным свидетельством низкого уровня наших знапий в данной области». В 60-х годах нашего века из ядовитых веществ, поставляемых морскими животными, удалось получить несколько действенных лекарственных препаратов. Это позволило некоторым ученым, занимающимся биологией моря, объявить паступление новой эры в фармакологии - эры лекарств из морского сырья.

Широкой публике было обещано, что биологические вещества, добываемые из морских животных, послужат основой для чудодейственных лекарств, как когда то спе

цифические микроорганизмы послужили материалом для создания антибпотиков. Но обещания оказались преждевременными, ибо в большинстве случаев на создание какого-то одного лекарства уходило несколько десятилетий. Всякий раз, когда экспериментаторы обнаруживали в морском животном какое-то интересное вещество, приходилось выдавливать большое количество таких животных. Отловив их, необходимо было экстрагировать питересующее ученых вещество, выяснить его биологическую активность, очищая его, проводить анализ химического состава. опознавая каждый его компонент. Для того чтобы с успехом использовать вещество, его часто приходится синтезировать в форме, несколько отличной от естественной. Если и после этого препарат продолжает представлять какей-то интерес для человечества, его еще долго приходится испытывать. Разработка лекарств подобным образом - длительный и дорогостоящий процесс. Повидимому, все перечисленные трудности и отразиансь на ходе исследований в этой области.

Первая Конференция фармакологов (занимавшихся лекарственными препаратами, изготовляемыми из морского сырья) состоянась в 1967 г. в университете Род-Айленда. Ее участынки были полны энтузназма. В газетных сообщениях о работе Конференции говорилось о великих открытиях, которые позволят «победить рак» и до которых осталось якобы несколько шагов. Но уже через 5 лет. на Второй Конференции, былого энтузиазма не чувствовалось. Отмечалось, что интерес ко всем этим исследованиям ослаб. Было объявлено, что морские исследования прекращены, потому что уже открыто достаточное количество сырья - теперь необходимо как следует изучить его. Наиболее оптимистично прозвучали слова сопредседателя Конференции Эдварда Миллера, который подчеркнул, что море, очевидно, станет поставлять пе лекарственное сырье, а лишь образцы биологически активных соединений, вырабатываемых животными, а ученые, проанализировав эти вещества и проведя с инми ряд экспериментов, будут уже на этой основе синтезировать новые лекарственные пренараты.

Песмотря на все трудности в создании лекарственных препаратов из морских животных, на сегодиящийй день наконился интересный научный материал и получены сригии льные фармакологические вещества. В Советском Союзе изучением биологически активных веществ морских животимх забимаются в Институте эволюционной

физиологии и биохимии АП СССР, во ВНИИ технологии кровезаменителей и гормональных препаратов Министерства медицинской и микробиологической промышленности СССР, в Тихоокеанском научио-исследовательском институте рыбного хозяйства и океанографии Министерства рыбного хозяйства СССР и Тихоокеанском институте биоорганической химпи ДВО АН СССР.

Было замечено, что морские животные меньше стравают от инфекции, чем сухопутные. Возник вопрос: не вырабатывают ли некоторые обитатели моря вещества. убивающие болезнетворные бактерии? И действительне, вода вокруг колоний губок остается чистой, даже несмотря на то, что многие губки умирают. Кроме того, несколько досятилетий назад было установлено, что непоторые водные животные умирают, если в воде, в которой они находятся, растворить химические вещества, окстрагированные из губок. Действие веществ, выделяемых различными губками, было испытано на болезпетворных микроорганизмах, выращенных в лабораторных условиях. Эти вещества убивали большую часть микробов. Наиболее эффективными оказались вещества, выделяемые субтропической «краснобородой» губкой: они оказывали губительное действие даже на губеркулезные налочки. Аналогичные свойства обнаружили исследователи у планктона (мельчайших водных организмов). Удалось получить два препарата - водный и жирорастворимый. Первый применяли в виде ингаляций носоглотки и дыхательных путей, а второй - для смазывания слизистых оболочек. В обоих случаях был выявлен лечебный эффект.

Из различных видов губок были получены и другие физиологически активные вещества. Губки — самые загадочные существа. Они столь примитивно организованы, что до начала XIX в. считались растеннями. У них ист органов чувств, а взрослые особи лишены еще и способности передвигаться. Они ис имеют ротового отверстил. Прием пищи осуществляется путем процеживания мерской воды через каналы и лабиринты, которыми испетрены их тела. Губка бессмертна и неуязвима. Ее можно протереть сквозь сито и частицы ее потом снова соберутся в новый жизнеспособный организм. В 1950 г. выясиллись уникальные свойства одного из видов карибской губки. Ее пуклеиповые кислоты содержат не рибозу, которан является ключевым ингредпентом почти всех нуклеиновых кислот, а арабинозу. На основе данных по изу-

чению нукленновых кислот этой губки синтезировано несколько соединений, содержащих вместо рибозы араби-

1103V.

Так была получена цитозинарабиноза. Механизм ее поздействия па клетки человеческой крови, пораженные лейкемней, заключается в том, что рибозу этих клеток она заменяет арабинозой и, задерживая тем самым и рост, в конце концов убивает раковые клетки. Этот препарат окизался эффективным в довольно большом числе случаев и, хотя результаты экспериментов пока далеки от идгала, послужил основой для создания более эффективных препаратов. После десяти лет исследоваций цитозинарабиноза была разрешена федеральным правительством США для массового производства. В СССР это соединение применяется под названием «цита-

Невозможно не вспомпить о пресповодной губке, которая продвется у нас в антеках. Это бодяга. В живом состоянии она имеет вид желто буроватой или одивковозеленоватой слизистой массы. Бодяга достигает 40 см в длину и плотно обрастает находящиеся в воде предметы и стволы деревьев, которые служат ей опорой. Живет она в регах, прудах и болотах. С давних времен ее выс шивают и употребляют в виде порошка, жидкостей и мазей, вызывающих сильное механическое раздражение ножи, при ревматических и неврологических болях. Применяли ее также в качестве румян, что в конечном итонь приводило к непоправимому поражению кожных погровов. Свое лекарственное действие она оказывает главным образом благодаря входящим в ее состав кремновым иглам, связанным между собой органическим вепоством - спонгином, или спонгинином. В состав бодити наодят также фосфорновислые и углекислые соли извести и ряд органических веществ.

О целебных свойствах морских губок Халихондрия м орийская давно известно аборигенам Новой Зеландии, которые применяти их для лечения ран. В журнале Science» (1979. № 4422) сообщатось, что в этих гобках было обнаружено большое количество фтора — до 11.5% от сухой массы. Они обладают повышенной сносибностью к его накоплонию. Было установлено, что тераническая активность обусловлена содержанием давно и в стного фторсиликата натрия Na₂SiF₆, который спимент м стную восналительную реакцию. Заживлиющий жит элихондрий, приложенных к ране, выражается

в том, что роиз не воспалнется. Опнако это средство кряд ли найдет применение в научной меницине так как фторсиликат натрия является токсичным соединени — впутрибрющинное его введение мышам вызывает судороги.

Поставщик ми лекарственных препаратов могут быть

также пекоторые рыбы.

Доктор Давид Иенсен Слаборатории при Больши нью-йоркском аквариуме) долгое время занимался изучешем тихоокеанской миксины. Это уникальное в сво ч роде животное имеет четыре сердца, каждое из которых работает в своем ритме и обслуживает только определенный орган: одно - хвост, другое - печень, третье мыніцы и четвертое - голову. Миксина интересна тем, что не имеет глаз и ориентируется при помощи радара. У нее настолько эластичный хребет, что она способна завязываться узлом, а во время опасности выделяет такое количество слизи, что вода вокруг становится похожей на холодец, через который не может проникнуть враг. После длительных исследований удалось выделить пентид, который заставляет пульсировать сердце миксипы. Он был назван эптатегрином. Его не удалось обнаружить больше ни у каких других морских животных. При непытании препарата на слабо бьющихся сердцах лягушки наблюдалась порманизация пульсаций. Введение эптатетрипа в вену собаке с сертечной недостаточностью улучшало кровообращение и приводило к норме давление крови, а также пормализовало биохимические процессы в мыние при экспериментальной стенокардии. Химическое строение неитида миксины еще окончательно не установлено. Это вещество является перспективным для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.

Наиболее изученными, на наш взгляд, в химическом, биохимическом и фармакологическом плане являются биотоксины из некоторых рыб семейства Tetraodonti lee (иглобрюхие). Известно около 40 разновидностей этих рыб. У разных народов они называются по разнему. Английские вазвания— надутая, шаровидная, набухная, реба-баллон— связаны с тем, что, если рыбу потревожить, она раздувает свои воздушные мешки, которые имеются в нолости ее тела, и увеличиваясь в объеме, отпутивает врагов. На Гавайских островах этих рыб называют макимаки, в Испании— ботете, а в Японии— фугу. Последние название наиболее популярно в мировой литер туро-

Сведения о рыбе фугу имеются ещо в далеком прош-

лом. Среди изображений на гробнице егинетского фараона пятой династии Ти (2500 лет до п. э.) был обпаружен рисунок рыбы, в которой сейчас признают фугу. Примерно в это же время о ее яде писали восточные философы. Об отравлениях мясом рыбы-собаки (которую называли и так) упоминает первая известная нам китайская кинга по медиципе «Книга трав», созданная между 2838 и 2698 гг. по н. э. Японцам фугу известиа очень давно. Европейны заинтересовались токсичными рыбами в XVII в., когда на Восток устремились полчища купцов и торговцев. Энгельберт Комфер, врач голландского представительства в Японии в конде XVII в., писал. что некоторые виды иглобрюхих рыб представляют смертельпую опасность для всякого, кто надумает их отведать, и тем не менее япопцы их едят, выбрасывая лишь голову, внутренности и кости, тнательно промывая оставшееся мясо. Согласно сообщениям голландского врача, воинам в Японии запрещалось есть эту рыбу п, если японский воин умирал от отравления иглобрюхой рыбой, его сын, который в кастовой системе, существовавшей в Японии того времени, должен был унаследовать привилегии отца, терял все права на отповский титул. Один из видов иглобрюхих был (по сведениям Кэмфера) столь ядовит, что никаким промыванием не удавалось сделать его мясо безвредным, и японцы, решившие покончить с собой, часто выбирали эту рыбу в качестве отравияющего средства. В некоторых китайских провинциях торговля шлобрюхими рыбами каралась судом.

Немало пострадал от ядовитых рыб экипаж капитана Джеймса Кука во время его второго кругосветного путешествия в 1774 г. Когда шлюп капитана причалил к одному из островов Новой Каледонии, корабельный писарь выменял у туземца неизвестную рыбу, и Кук попросил приготовить ее на ужин. К ужину были приглашены два патуралиста - отец и сын Фостеры, которые запялись описанием и зарисовкой рыбы. В связи с тем что это заняло много времени и было поздно, капитан и гостиедва прикоснулись к поданной икре и печени рыбы. Позднее Кук записал в своем журнале: «В 4 часа утра мы почувствовали страшную слабость, потеряли осязание. Я почти совсем нерестал отличать тяжелые предметы от легких: кружка с квартой воды и перо казались мие одинаково тяжелыми. Утром один из офицеров, евший пакануне внутренности, был найден мертвым» (Химия и жизнь. 1968. № 8). С 1888 по 1909 г. в Японии зарегист-

рировано 3106, а с 1956 по 1958 г. - 715 отравлений рыбой фугу. Сейчас в некоторых префектурах Янении поварам, занимающимся приготовлением этой рыбы, требуется специальное разрешение. В Япопии есть специальные рестораны, куда гурманы стремятся попасть именно для того, чтобы отведать яств, приготорияемых из этих рыб и подаваемых с особым тиком. Блюда эти называются «фугу» и считаются тонкими деликатесами. Повара, получившие специальную подготовку и имеющие особые лицензии, приготовляют фугу разными способами. вногда украшая блюдо ломтиками плавника, вырезавного в форме цветка или летящей птицы. Поклоники фугу утверждают, что на вкус это блюдо папоминает цыпленка. Однако привлекает фугу не только вкусом: поев фугу, человек опущает тенло во всем теле, некоторое возбуждение и странное покалывание в языке и губах, сопровождающееся легким онемением. Многие японцы едят фугу регулярно (среди состоятельных людей это своего рода хобби) и, по-видимому, иснытывают при этом легкую эйфорию. Возможно, наркотическое действие фугу и является причиной того, что мода на это блюдо не проходит, хоти отравления наблюдаются часто. Кроме того, знатоки утверждают, что пебольшое количество печени фугу, которая более ядовита, чем мясо, придает некоторым блюдам особенно пикантный аромат, и ради этого пренебрегают опасностью.

Обычно отравления различными видами рыб семейства иглобрюхих происходят в результате съеденной человеком икры, молок или печени. Явления интоксикации возпикают через 15-30 мин после еды. Один из первых симптомов отравления - покалывание и онемение во рту, похожне на ощущения, которые испытывают японские добители фугу. Если доза яда достаточна велика, это оп ущение быстро распространяется но всему телу. В начале отравления у больных обычно отмечается резпое разлажение желудка и соответствующих нервов, веледе е чего ноявляется тошнота, а затем рвота. В тяжелых с чаях очень быстро наступает нарадич инжинх констростей, затем группы дыхательной мускулатуры и пакон д. верхних конечностей. Наиболее опасным для жилии больного является наралич днафрагмы. Пострадавший чу -нует общую слабость, немеют руки. Провяное давленю полижается, пульс становится слабым и учащения. Смерть наступает вследствие остановки дыхания, поскольку мышцы, обеспечивающие дыхательный акт, не получают соответствующих первных импульсов. В легких случаях выздоровление наступает через несколько часов без последствий.

Много веков пазад в Японии и Китае порошок из рыбы фугу в смеси с другими инградиентами животного происхождения применяли как обезболивающее средство. Больные быстро поправлялись, становились бодрыми и

жизнерадостными.

Профессор И. Ажгихин приводит описание рецепта из рыбы фугу, по которому готовили лекарства древние лекари: внутренности рыбы замачивали в течение недели в уксусе, затем их разминали до сметапообразной консистенции, смешивали с медом и мукой. Из полученной массы лепили тарики и пазначали больным проказой, расстройствами психики, применяли при болезпях сердца, кашле, головных болях.

Свойства яда рыб семейства иглобрюхих начали пзучать начиная с конца прошлого столетия. Яд получали путем экстрагирования измельченной пкры и последующей ее очистки. Полученные препараты исныты-

вали на лабораторных животных.

В 1894 г. Иоппизуми Тохара из Токио выделил из яда футу тетродонин и тетродоновую кислоту, а в 1910 г.тетродотоксин — действующее начало яда. Сейчас известно, что даже в паиболее тщательно приготовленных препаратах японского исследователя содержалось только 2% чистого яда. И только в 1950 г. японским ученым Акпро Иокоо из Покогамского университета и Киосуке Тсуде из Токио удалось наконец получить чистую кристаллическую форму тетродотоксина. В отличие от прочих рыбных ядов тетродотоксии не относится к белковым веществам. Ов представляет собой соединение аминопергипрохиназолина с гуанидиновой группой. Интереспо отметить, что для изучения структуры тетродотоксина пришлось нереработать одну янчинковую фугу и получить из нее 10 г чистого вещества. В 1972 г. японскими учеными был произведен синтез тетродотоксина, подтвердивший правильность его структуры:

В чистом виде он представляет собой белым эморфный порошок нейтральной реакции, легко растворимы і в воде, в водном растворе глицерина и в физиологическом растворе. Почти не разрушается желудочным соком и желчью. Удовлетворительно выдерживает температуру до +40°. Значительно лучие переносит пизкие темпер туры до -20... 30°. Разрушается едкой щелочью, ковцентрированными кислотами, хлором. йодом и солями тяженых металлов. Механизм действия тетрологоксина на нервную ткань заключается в том, что он прекращает передачу нервного импульса, блокируя движение ионов патрия сквозь оболочку нервных клеток, в то время как поны калия по-прежнему провикают сквозь нее. Свое специфическое действие тетродотоксии осуществияет за счет входящей в него гуанидиновой группировки, способной «закуноривать» поры оболочки нервного окончания. через которые должен проникать в клетку натрий. По активности блокирования нервного окончания (аксона) тетродотоксии в 160 000 раз активнее кокапна, а по ядовитому действию в 10 раз превосходит кураре.

Биагодаря своей способности избирательно блокировать передачу нервного импульса тетропотоксии может стать превосходным обезболивающим средством. В Япоини уже сейчас продают тетродотоксии в малых кон-

центрациях в качестве болеутоляющего средства.

На этот пренарат еще в неочищенном виде был выдан в 1913 г. американский патепт. Однако результаты его применения оказались не внолие убедительными, потому что, введенный в определенное место, он не локализуется в нем, а пропикает в другие ткапи. Может быть, в будущем формула этого яда послужит моделью для создания новых высокоэффективных анестезирующих средств. Наиболее эффективным оказалось совместное применение тетродотоксина (1-3 мкг/мл) с уже известными анестетиками. Это дает возможность значительно усилить обезболивающее действие (цатент США № 1970905).

Способность тетродотоксипа блокировать первиме сигналы пашла применение в научных исследованиях: ид используют для изучения принцинов работы нервной системы.

И еще одно событие связано с ядом рыбы фугу. В 60-х годах американские и японские токсикологи пришли к выводу, что тетродотоксии идентичен с ядом, вы-Деленным из американского тритона, несмотря на го что эти животные принадлежат к разным классам. Это открытие, возможно, поможет лучше поиять эволюционную

связь между земноводными и рыбами.

Вещество, подобное тетродотоксину, было выделено сотрудниками ВНИРО из глубоководной рыбы большеголова. Напбольшие его количества были обпаружены в печени, жире, первной ткани, плавниках и жабрах. Назвали его гонлостатином. Опо вызывает возбуждение центральной первной системы, увеличивает двигательную активность, повышает сократительную способность мышечной ткани. Из другой глубоководной рыбы Атлантики - кубохвоста - выделено биологически активное вещество куботоксии.

Каждый год океан раскрывает все новые и повые

тайны.

Учеными был обнаружен интересный биологический аффект - если у некоторых акул нытаться вызвать развитие опкологического заболевания, то эта попытка заканчивается пеудачно (New Scientist. 1981. Т. 90, № 1249. С. 836). Такое свойство было обнаружено у акулы-молота. Если ей привить раковую опухоль или ввести в наследственный анпарат впрус рака, то заболевание пе развивается. В дальпейшем было доказано, что выделенные из тканей рыбы вещества тормовят развитие злокачественных образований, а иногда и полностью излечивают их.

Противоонухолевые вещества, выделенные из акулымолота, относятся к высокомолекулярпым гликопротеннам. Их назвали сфириостатинами 1 и 2. Они состоят из большого числа аминокислотных остатков (274 и 380 соответственно). Минимальная доза, угнетающая рост опухолей, для сфирисстатинов составляет 13 мг/кг. Такие вещества были обнаружены в определенных тканях и органах других акул.

Необходимо отметить, что изучением противораковых свойств препаратов, приготовленных из печени акулы, уже давно занимается советский ученый А. Г. Гачечиладзе. Еще в 1965 г. он защития кандидатскую диссертацию, которая была посвящена потенциальным возможпостям управления клеточным делением. В 1968 г. А. Г. Гачечиладзе приготовил из печени черноморской акулы катран препарат катрокс. История испытания препарата неоднократно описывалась в нечати («Медииниская газета» — 14 октября 1987 г. и 27 января 1988 г.; иуриал «Смена» — 4987 г. № 45). Согласно гинотезе

автора, рост опухолей возможно блокировать без повреждения нермальных тканей с номощью протеолитических ферментов, которыми богата печень катрана. Проведенные исследования показали, что при воздействии созданным препаратом на организм происходит рассасывание экспериментальных опухолей у животпых, А. Г. Гачечиладзе проверяя новое средство на себе он сделал 60 инъекций катракса. Никаких побочных излений обнаружено не было. Испытания на больных людях подтвердили высокую эффективность препарата. Катрэкс проходит испытание в восьми ведущих научноисследовательских опкологических учреждениях страны. Установлены клинические условия применения нового препарата, его показания, терапевтические возможности, слабые и сильные стороны. Какова дальнейшая судьба катрэкса - покажет время.

В пастоящее время установлено, что рыбы могут являться источником получения новых физиологически активных веществ. Например, давио известно, что из чешун тыб можно определенным образом извлекать особое вещество гуапин, которое сменивают с лаком и получают немчужный пат. Им покрывают стекляпные шарики при изготовлении искусственного жемчуга. Гуанин является составной частью пукленновых кислот, на что обратил внимание еще в начале 50-х годов известный фармаколог профессор Н. В. Лазарев. Он исследовел возможность применения гуапина для лечения некоторых заболеваний крови. Однако гуанин обладал большим поличеством нежелательных свойств. Тогда Н. В. Лазарев начал псследовать другие продукты распада нукленновых кислот, в результате чего был создан пренарат пентоксия - эффективное средство для лечения заболеваний крови и для химиотерапни злокачественных опуходей.

Из рыбы пеламиды выделено вещество 6-гидроксипурип-5-мононуклеотия, обладающее свойством интепсификатора вкуса. Из молок осетровых вырабатывают антибиотик экмолии, удлиняющий действие других антибно-THROB.

Сотрудники университета в Пуррто-Рико выделили пежество ринтисии из дурно пахиущей ядовитой жидкости, которую небольшая рыбка, называемая мыльной, выпускает при встрече с врагом. Это вещество снижает артериальное давление.

Как перспективное средство борьбы с акулами может служить токсин, выделенный из маленькой рыбы пардахирус. Попав в пасть акулы, она парализует мышцы глотки, и акула ногибает.

Лекарственные вещества получены также из многих

других морских животных.

Английские фармакологи выделили из голотурий, которых называют морскими огурцами или кубышками, повое вещество голотурии. Как покавывали опыты на мышах, голотурин замедияет, а иногда и останавливает злокачественный рост опуходи. Кроме того, из голотурий получено средство, которое регулирует сердечную деятельность и усиливает обменные процессы, оказывает

тонизирующее действие.

В патепте США № 3271255 описывается получение биологически активных веществ из голотурий. Голотурии относятся к типу иглокожих (в выпотрошением и вываренном виде поступают в продажу под названием тренаптов). Эти морские животные имеют особый ядовитый железистый орган (Кювьеров орган), связанный с кложой. Во время опасности голотурии выбрасывают свои внутренности вместе с этим органом, который в воде набухает, превращается в длиниые липкие белые пити, пристающие к телу врага. Яд голотурий быстро поражает двигательную систему пападающего, а выброшенная часть кишечного канала входит в полость тела и со временем полностью восстанавливается.

Первые опыты Р. Пигрелли в 1952 г. показали, что экстракт Кювьеровых органов вызывает регресс раковых образований у экспериментальных животных. В начале 50-х годов Р. Нигрелли также установил, что экстракт из органов голотурий Actinopyga agassizi в количестве 30 г на 3000 л морской воды через 30 мин убивает находящуюся в воде рыбу. Выделенное вещество доктор Р. Нигрелли пазвал голотурином. Голотурин обнаружен в тканях других иглокожих, в частности морских звезд. Быдо установлено, что он является сильным ядом, блокирующим передачу нервного импульса, и обладает свойством останавливать развитие опухолей. Еще туземцы островов южной части Тихого океана знали, что во внутренностях голотурий содержится яд, который с древних времен применяли для отравления рыбы в закрытых лагунах. В яде голотурий были обпаружены физиологически активные гликозиды, состоящие из водорастворимого агликона (голотурии А) и водоперастворимого агликона, имеющего стероидную структуру (голотурин В). Голотурин А обладает выраженным неврогенным действие. Вероятно, он входит и в состав ида морских ежей, близок по действию к тетродотоксину.

Голотурии нарушает нормальное развитие янц морских ежей, спижает процессы регеперации, а также окукливание у дрозофил, оказывает губительное действие

на амеб и парамений.

Изучение смеси агликонов голотуринов показало, что основным их компонентом являются производные ланостерпна — 22,25-оксидоголотуриногении п 17-деокси-22,25-оксидоголотурппогении.

22,25-оксидоголотуриногения

Сотрудники Тихоокеанского института биоорганической химпи ДВО АП СССР в 1980 г. сообщили (Биоорганическая химия. 1980. № 6) о том, что из трепангов были выделены также тритерпеновые гликозиды стихолозиды, сходные с панаксозидами, полученными из женьшеня.

Голотоксив считается эффективным средством для лечения кожных грибковых заболеваний. Он обладает высокой противогрибковой активностью по отношению к трихомонадам и капиндам и не дает побочных эффектов.

Из морской звезды также можно приготовить противогрибковые и противоопухолевые пренараты. Они разрабатывались во ВНИРО в отделе биологически активных веществ гидробнонтов.

Известны клеящие вещества, которые вырабатывают морские животные и которые могут найти применение и медицине. Давно установлено, что морские звезды при клепваются к динидам судов и подводным камиям так прочно, что при нонытке их удалить они отлетают с частицами металла. Прочность их скленвания не меньше прочности самого металла Химическим исследованием установлено, что клей является аморфным метилированным полисахаридом, состоящим из пяти пнестичленных колец глюкозы с впутренними эпоксидными группами. Отвердителем этого клея является вода. Клей термостоек, не бонтся кислот, щелочей и многих растворигелей. По сообщению американских исследователей, примерно такой же прочности клей был выделен из мидий. Американский биолог Дж. Х. Ууэт в результате нятилетией работы выделил из 20 тыс. моллюсков 3 мг клейкого вещества и установии, что этот клей является нолифенольным белком, построенным из повторяющихся блоков - декапентидов. Полученные результаты вызвали большой интерес у врачей стоматологов и офтальмологов, которым очень пужен клей, не меняющий свойств в водной среде. Однако добывать этот клей из указанных морских животных перентабельно, а синтезировать его пока не представляется возможным.

В 1967 г. поступило сообщение из Лаборатории лауреата Нобелевской премии Сент-Дьерди о выделении из моллюсков вещества, обладающего выраженной противоопухолевой активностью. Действие вытяжек из моллюска Мегсспатта mercenaria оказалось наиболее сильным ночти 100% животных с привитой саркомой оставались живыми через шесть месящев после введения опухолевых клеток в случае ежедневных инъекций им вытяжек в течение шести суток. Назвали этот препарат «мер-

ценин».

В современной гомеонатии применнется препарат под названием «сепия», источником которого служит каракатица. Это животное обладает небольниям мешком (чернильная железа), содержащим темно-бурую, почти черную, жидкость. Когда каракатицу преследует какаянибудь большая рыба, она выпускает эту жидкость, окрашивая воду вокруг, что способствует бегству. Предподагали, что эта жидкость безвредна для организма человека. Ее ипроко применяли для приготовления красок. Интересна история введения этого лекарства в гомеопатическую практику. У основоноложника гомеонатии Самуэля Ганемана (1755-1843) был друг, но профессии художник, который однажды заболел. Несмотря на все старания Ганемана, здоровье его не попривлялось. Находясь как-то в мастерской своего друга, Ганелан заметил, что он унотребляет краску из сении и често смативает во рту пропитанную ею кисть. У Ганемана тотчас возникла мысль о возможности того, что в стом и проется причина болезни. Он сообщил это художнику, но тот заявил, что краска «сепия» внолне безвредна. Однако по совету Ганемана художник перестал смачивать кисть во рту, и с этого времени его странная болезнь совершенно исчезла. Ганеман тогда испытал действие сении на себе и дал его описание.

Ответа на вопрос, действительно ли черипльная жидкость каракатицы обладает биологической активностью, в доступной научной литературе найти не удалось. Известно, что у определенных видов каракатиц в задних слюных железах был обнаружен яд цефалотоксин, который является белковым веществом и наиболее выраженное действие оказывает на ракообразных. Этот яд блокирует нервно-мышечное поведение.

Остаток недоразвитой внутренией раковины каракатицы народные лекари Востока применяли в виде порошка для лечения певралгии, кожных болезней. бронхиальной астмы и других болезней. Считалось, что он также продлевает жизнь. Если чистить зубы порошком раковины, смещанным с зубным порошком, то они приобретают красивый белый цвет.

Из слюпных желез некоторых представителей осьминогов был выделен пептид — эледозин, установлена его

структура и осуществлен сиптез.

Это вещество вызывает расширение сосудов и силжает давление, усиливает моторику желудочно-кишечного тракта, при введении в мозг крыс изменяет их поведенческие реакции.

Работы, проведенные биохимиками и фармакологами, показали, что из нервных узлов (ганглиев) тихоокеанского кальмара, добываемого в Японском море и у Курильских островов, можно получить фермент холинэстеразу, который применяется в медицине как эффективное противошоковое средство. Активность холинэстеразы при этом в 10 раз выше, чем активность того же фермента, получаемого из мозга коровы или собаки. Опа обладает значительно лучшим качеством по сравнению с промышленным препаратом, изготовленным из крови убойного скота. Кроме того, установлено, что холинэстерава на зрительных ганглиев новозеландского кальмара обладает вдвое большей активностью.

Другой фермент — фосфатазу можно добывать из половых желез кальмара Японского и Берингова морей.
Обычно кислую фосфатазу получают из плесневых грибов. Она может найти применение при лечении некоторых воспалительных процессов. Японский исследователь
К. Окутани установил, что вытяжка из скелетной пластинки кальмара (гладнуса), расположенной под кожей
спины, обладает свойством преиятствовать развитию саркомы у мышей. Эффективно средство и при впутрибрюшинном введении. Одиако через определенное время после прекращения инъекций рост опухоли возобновляется.

Применялись с лечебной целью и другие моллюски. Автор «Солерпского кодекса здоровья» писал:

«Надо ли дивиться тому, что униток берут для леченья, Если даже помет заслужил в медицине признанье. Есть земляные улитки, а также улитки морские; Силой они не равны: земляные по качествам лучше, Свойством они «бладают хотя и одним, но неравным».

В китайской народной медицине применяют 20%-ную мязь из экстракта свежих удиток в случае выпадения прямой кишки. Эффект обычно наступает в течение 5—16 дией.

«Мы же правдивое слово Горация эдесь упомянем, Что и моллюск, и улитки простые живот облегчают, По перед тем откормить их мукой и крапивою надо».

Б. Н. Орлов в Д. Б. Гелашении (1985) отмечают, что одна из самых крупных наземных улиток — ахатина рименяется в Нигерии как лекарственное средство. Экстракт из ноги этого моллюска рекомендуют при угромающем аборте, нарушении месячных, а при копъюнктивитах закапывают в глаза жидкость, выделенную из молнюска. Экспериментальное изучение экстракта показало, что в неи содержатся термостатические вещества, ока-

зывающие успонапвающее действие, синжающие кровя ное давление, удлиняющие паркотический сон у мышей, а также уменьшающие содержание катехоламинов в тканях. Выделенные вещества представляют интерес как потенциальный источник новых фармакологических пренаратов.

Говоря о моллюсках, следует упомянуть слизней. Известно, что древние греки принисывали лечебные свойства рудиментарной раковине лимацид, а мазь из слизней применялась в Европе до середины XIX в. В настоящее время в Болгарии создан препарат мукостабил, в основу которого входит слизь «огородной улитки». Это средство применяют для лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Вязкая слизь, понадая в желудок, обезболивает и оказывает защитное действие.

Из слюнных желез моллюсков пекоторых видов пептуний (род Neptunea) выделено вещество тетрамин, обладающее курареподобным действием. Оно идентично

талассину из актиний-анемон (Anemonia sulcata).

В четвертом номере журнала «Природа и человек» за 1985 г. имеется сообщение об использовании мидий для лечения ревматизма. Ученые обратили внимание, что полинезийские рыбаки, несмотря на влажный климат и возраст, не страдают воспалением суставов. Их основная инща—сырые мидии. В связи с этим в пютландском городе Глазго был проведен эксперимент: падиентам, постоянно работающим во влажных номещениях, давали препарат, приготовленный из мидий. При этом у 72% больных боли в суставах исчевали.

В журнале «Знание—сила» № 3 за 1986 г. было помещено сообщение о том, что у берегов Новой Зелапдии начали разводить на специальных морских фермах редкий вид моллюска — «мидию с зеленой каймой». Она служит источником получения препарата, который облегчает боли и улучшает подвижность у больных ревматическим полнартритом. Действующее начало этого лекарства еще неизвестно, так как его химический состав пъ

ходится в стадии изучения.

Из молноска Aplysia dactylomela получен препарат дактилии, который угнетает работу ферментов печени, участвующих в разрушении лекарств. Благодаря этому свойству он может продлевать время деиствия фармакологических средств (в дозе 10 мг/кг значительно усиливает эффект пентобарбитала). Он значительно менео токсичен, чем все известные синтетические блокаторы ферментов, используемые в здравоохранении.

Порошок из раковии жемчужниц (общее название пекоторых морских и пресповодных моллюсков) на Востеке врачи назначают как самостоительно, так и в сочетании с другими лекарственными средствами при остеомиелите, а также в качестве противовосналительного и жаропонижающего средства. Применяется порошок и из самого жемчуга.

Было установлено, что выделения некоторых видов двустворчатых моллюсков Индийского океана легко убивают самые стойкие впрусы. Мясо некоторых моллюсков способствует выведению из организма человека соединений свинца, некоторых органических ядов и радно-

активных элементов, в частности стронция.

Моллюск мурекс (Murex), который используется как продушент гомеопатического препарата, является источпиком получения известного красителя - королевского пурпура. Чаще всего пурцур готовили из багрянок (М. brandaris). обытающих на довольно больной глубине (10-150 м). Мельчайшие гранулы в клетках моллюска под действием солпечных лучей превращаются, ностененно меняя цвета, в красивый ярко-красный пурнур. Он в старые времена имел баспословную цену - из 120 тыс. животных извлекали менее 1,5 г чистого вещества. Пурнур очень стоек и не выцветает столетиями. Не имеет смысла описывать историю открытия и развития производства пурпура, так как. вероятно, не краситель оказывает терапевтический эффект. В специальных жемезах ноллюска, кроме пурнура, были обнаружены вещества, токсичные для тепло- и холоднокровных животных, Имеется, например, сообщение, что в Триесте, на побережье Адриатического моря, было зарегистрировано отравление 43 человек, съевших моллюска, которое характеризовалось тяжелым гастроэнтеритом, судорогами. Из гипобронхиальных желез мурекса выделен токсин, названный мурексином:

Впоследствии мурексин был синтезирован и вещество было названо уроканилходином. Содержание мурексина в железах может достигать от 1 до 5 мг/г массы железы. При введении животным он вызывает надение артериаль-

ного давления, уменьшение серлцебиения, стимулир дыхание и усиливает слюноотделение.

По своему физиологическому действию мурет в его аналоги подобны ацетилхолину, что и определяет раневтический эффект препарата. Королевский нури р т его предшественники характеризуются нейротрошной и антибиотической активностью.

В малых дозах мурскени, или уроканилхолии, возбуждает дыхательный центр, а в более высоких — вызыва т мышечное расслабление.

Автору этих строк приходилось наблюдать на берегу Азовского моря пожилых людей, которые выпавливали из воды медуз и натирали ими ноги. Считается в народе, что такой метод лечения номогает при артритах и невр. лгнях. Метод нигде не описан. Польза или вред его так же пе установлены. В старину медузы находили применение в меницине как мочегонное, слабительное и рвотное средство. Основным представителем медуз в Азовском море является ривостома (Rhizostoma pulmo), которая относится к типу стрекающих. Их ядовитый анпарат постреен однотинно. В изпальцах и ротовых лонастях расположены специфические стрекательные бокаловидные клетки, иокрытые плотной хитиповой оболочкой и содержащие плотно свернутую в виде спирали инть и ядовитую жидкость. На наружной поверхности стрекательные клетки прикрыты крышечкой, снабженной чувствительным волоском. При дотрагивании до волоска крышечка открывастея и с молниеносной быстротой выбрасывается нить, конед которой спабжен пинами. Это оружие медуз вочзается в тело жертвы подобно гарпуну и плотно фиксируется за счет шинов. Вслед за этим в рану по кантау. расположенному внутри инти, входит ядовитый секрет клеток. Интересно, что эти стрекательные клетки благодаря плотной хитицовой оболочке долго (в течение нескольких суток) сохраняют жизнеспособность после ильятия из воды, а также после отделения от тела медули, находясь в море. Так что выброшенная на берег мелена еще может себя проявить. Что же входит в состав на медуз? Было установлено, что болевые ощущения, которые возникают у пораженных, обусловлены неличием серотонина. Кроме того, были обнаружены также также вещества, как талассии, конгестии и гинпотоксии. При понадании в кровь талассина возникают зуд и чи спор; конгестии усиливает действие талассина, спососствуя развитию реакции тина анафилаксии; гипнотоксии -

25

наиболее токсичное вещество с нейротропным действием. В зависимости от вида медуз эти вещества входят в со-

став яда в различных соотношениях.

Из медуз ризостом, обитающих в Черном и Азовском морях, выделен также пептид, состоящий из шести аминокислот, который при введении экспериментальным животным вызывает длительный паралич и смерть (Орлов,

Гелашвили. 1985). Его назвали «ризостомин».

Следует отметить, что поражение людей медузами часто не ограничивается только кожной реакцией. Нам приходилось наблюдать, особенно у детей, лихорадку, головные боли, мышечную слабость. Все эти явления прокодили через 2-3 дня. Что же касается метода лечения, описанного выше, можно предполагать, что, натирая медузой пораженные конечности, больные производят себе множество уколов, вводя ядовитый секрет медуз.

Говоря о медузах, следует указать на Gonionemus vertens (крестовичок). Она распространена в Японском море. У пораженных ею людей, кроме местной (сильно выраженной) реакции, наблюдается ряд нервно-психических симитомов: страх смерти, веселость, илаксивость, депрессия. полное безразличие и автоматическая подчиняемость. Во время сна наблюдались галлюцинации, поям я ось чувство изменения размеров частей тела, необычной тяжести. Действие яда папоминало эффект известных наркотиков типа ЛСД, блокирующих активность фермента, выполняющего важную функцию в мозгу,мономиннооксилазы. Дальнейшее изучение яда этих мепозволило раскрыть его химическую структуру и, вероятно, сделает возможным применить его на практике.

Интересное вещество белковой прпроды - экворин было обнаружено в одном из видов медуз северо-западной части Тихого океана. Это соединение обладает упикальным свойством люминеспировать в присутствии ионов кальция и стронция. Это свойство используется для изучении функции клеток и субклеточных структур, а также для днагностики заболеваний, связанных с изменением понцентрации кальция, наблюдаемым при сердечной педостаточности и при раке.

Менузы гопнонемы вырабатывают вещество, обладаютпее сильным психотроппым действием. Химическая природа и фармакологические свойства его изучаются.

В ряде стран большую медузу «морскую ворвань за стели растирали с донцым илом и полученную смесь тобавляли в ванны или применяли в виде растирания при певралгических заболеваниях, радикулите, парати чх. В странах Востока препараты из медуз вспользуют в начестве слабительного, мочегонного и рвотного средств.

Нашли применение в медицине морские беспозвоночные животные типа кишечнополостных - коралловые полипы. Олин из многочисленных представителей этого класса — горгонария (Plexaura homomalla) выделяет пещество, подобное простагландинам. Эти биологически ктивные соединения, пграющие важную роль в организме млекопитающих, применяются для лечения целого ряда заболеваний. Химический спитез сложен. Поэтому одна американская компания поспешила заключить соглагиение с властями острова Большой Кайман на право сбора в море горгонарий для выделения полупродукта и дальнейшего синтеза природных простагландинов.

В старинной гавайской легенде рассказывается о получении на водоросли «мему-маке-о-хана» («смертельные водоросли Хана») сильного яда, которым древние островитяне смазывали наконечники стрел. Места обитания этих водорослей-кораллов держались аборителами в се-

крете.

Изучение токсина началось в 1961 г., а через 10 лет была установлена его структура. Это модифицировапная жирная кислота с концевой ампиогрупной, ее молекулярная формула С,29 Н223 N, Оза. Работы эти были провелены группой Шойера из Гавайского института морской биологии. Вещество, выделенное из кораллов Palythoa toxica, обитающих в районе Гавайских островов, Танти и Ямайки, было названо налитоксином. Установлено, что 1/10 часть минимальной смертельной дозы (5.25 нг/кг) вызывает нолное исчезновение опухоли Эрлиха у крыс. Его также применили в качестве обезболивающего средства в челюстпо-лицевой хирургии, что позволило оперпровать непрерывно в течение нескольких часов. Палитоксин является самым сильным деполяризующим веществом. Кроме того, токсин вызывает рездое сужение сосудов и, вероятно, может быть использов и для создания экспериментальных моделей некоторых оэлезпей у жиготных.

Палитоксии, выделенный из кораллов острова Танти, отличается по структуре от токсина животных, обитающих в области Гавайских островов. В последнее время удалось установить, что палитоксии продуцируется вирусом, который сожительствует с кораллами.

Здесь уместно привести рекомендации древних врачей применения кораллов, так как изложенные выше сведения подтверждают их в какой-то мере. Бенедикт Крипс в поэме «Медицинские заметки» в главе «О боли в сердце»

пишет:

«Если безумная боль поражает у пас подреберье И нестериимая боль сердечные ткапи терзает, Острая жидкость поможет с кораллом доблестным вместе».

Острая жидкость - вероятно, уксус, который лучше из-

влекает действующие вещества.

Нельзя не остановиться еще на одном химическом соединении, которое в настоящее время получают в США и Японии из отходов переработки креветок, крабов и омаров в количествах от пяти до восьми тысяч топи в год. Это полимер хитии. Он входит в состав водных животных и содержится в покровах насекомых, в стенке клеток грибов и дрожжей.

Впервые это вещество было выделено в 1811 г. французским профессором Г. Браконом, который получил его, положив в пробирку со щелочью кусочек мухомора. Автор назвал его фунгином. Через 12 лет другой исследователь — А. Одье поместил в пробирки с кислотой и щелочью майского жука, в результате чего удалось выделить повое вещество, названное уже хитином (от греческого «хитон» — покрытие).

Была установлена структура хитипа. Он является аналогом целлюлозы, в которой одна из гидроксильных групп замещена ацетамидом.

Хитин нашел применение в искоторых видах промышленности и в медицине. Оказалось, что он обладает способностью сорбировать ионы тяжелых металиов. Было обнаружено, что большинство свинца, нопавшего в морскую воду, сорбируется напцирем ракообразных, содержащих хитин, образуя с ним хелатные комплексы. Хитин можно использовать для очистки промышленных стоков от токсических примесей ртути, кадмия и для концентрирования редкоземельных металлов. Оп был использован в Италии для удаления радиоактивных изотонов цезия, циркония, гафиия и рутения из воды, служащей для охлаждения атомного реактора.

Устаповлено, что сульфопроизводные хитозана (аналог хитина) препятствуют свертыванию крови и образованию тромбов в сосудах. В Бельгии запатентовано средство для заживления ран, которое состоит из топкоизмельченного хитина и антисептиков.

В киевской газсте «Пранор комунізму» за 1988 г. (№ 58) было опубликовано сообщение, что кубинские фармакологи открыли и успешно испытали вещество, которое ускоряет заживление тяжелых ожогов. Препарат, который назвали квитипом, получают из панциря лангустов. Оп стимулирует регенерацию ткани кожи и в отличие от общепринятых методов лечения дает возможность полностью пормализовать нигментацию кожи. Применяют новое средство преимущественно в виде мази, по может унотребляться оно и в виде таблеток, порошка или эмульсии. Побочного действия не оказывает.

Производные хитина использовали для получения сисциальных пленок, содержащих лекарственные вещества. В частности, в Италии была изготовлена пленка, сод ржащая пилокарпии, для применения в глазной практике.

Добавление хитина к табаку снижало концентрацию ядовитых веществ в дыме, не отражаясь на аромате самого табака. Здесь нельзя не вспомнить о народном метоло «отучить человека от курения» — давать ему курить смесь табака с порошком из толченого рака.

Известно применение с лечебной целью хитинового панциря раков. Авицениа рекомендовал при болезиях селевенки рецент: «Берут речных раков, отрезают но кви и клении, сущат и растирают их; берут мискал (4.25 г),

смешивают с 1/6 мискала ония... Иногда в соответствии с состоянием больного вместо ония добавляют такое же

количество бальзамового масла».

Согласно сведениям В. Дерикера (1866 г.), живых раков, истолченных «с бычым костным мозгом до получения мягкого серого теста», применяли в качестве растирания, «на Волге судовщики ... от лихорадки, часто случающейся во время разлива», а «от камия — вареный п истолченный рак».

П. Сидир описал рекомендации Даля: «Чтобы выгнать из избы сверчков, надо повесить за клешию живого рака, пока он не начиет портиться. Если повесить его на дереве—с него пропадут все гусеницы». Имеются современные данные, косвенно подтверждающие эти рекомендации. Так. согласно заявке Японии № 5978669, порошок, изготовленный из прокаленных панцирей ракообразных,

предохраняет от порчи нищевые продукты.

Обладатели мощного хитипового нанциря — крабы нашли в медицине еще одно применение. Известно, что крабы-мечехвосты защищаются от опасных бактерий, проникающих в кровь, путем образования вокруг возбудителя студия, похожего на кровяной сгусток. Он образуется после того, как токсины, содержащиеся в стенках быстерий, активируют специфический фермент в крови краба, который, разрушая другой компонент крови, вызывает описанный эффект. На основе этого факта был разработан тест для днагностики гонореи. Сухой экстракт из крови краба смешивают с семенной жидкостью предполагаемого больного; и если образуются сгустки, человек болен. Точность днагноза — 95%, с помощью этого теста проводят днагностику и у женщин, но с меньшей точностью (Science Digest, 1983, Vol. 91, N 2).

Ценным поставщиком лекарственного сырья являются сымые ирупные морские животные — киты. В старое время наибольшей популярностью среди лечебных продуктов китового промысла пользовалась амбра — вещество, образующееся в кишечнике кита. Точько что извлеченияя абра представляет собой ком мягкой черной и дурно плунущей массы. Окисчяясь на воздухе, она приобретает специфический приятный аромат. Цвет ее становится серым. Основу амбры составляют высокополимерные сипрым. Из них наиболее пахучий — амбрени. Амбру примени во многих странах как антисентическое и возбуждающее средство. Ее использовали для лечения самых разробразных заболеваний — эниленсии, тифа, астмы.

Однако научного подтверждения такое лечение до настоящего времени не получило.

Другое вещество, которое и сегодия применяется в медицине и нарфюмерии, называется «спермацет». В чистом виде он находится в особых полостях, расположивных между верхней челюстью и верхушкой лобной части черена кашалота. Полости эти заключены в спермачетовый мешок из жилистой ткани. После извлечения из мешка спермацет остывает и превращается в твердое белое воскообразное вещество. Его применяют для принтовления пластырей и мазей в косметике. Прибавленный к кремам спермацет придает им более плотную консистепнию и эмульсионные свойства.

Важное значение имеют китообразные для получения витамина А. Печень этих животных по содержанию этого витамина занимает первое место среди морских обитателей, превосходя даже печень трески. Из поджелудочной железы кита добывали гормон инсулин, а из гинофиза — адренокортикотронный гормон. Однако это оказалось перентабельно и указанные препараты по-

лучают из другого сырья.

Арсенал биологически активных веществ, выделенных из морских животных, в настоящее время огромен. Изучены их токсичность и химическая структура. Но опыт применения в медицине ограничен, их фармакологические свойства исследованы мало. Несмотря на это, следует надеяться, что еще не один высокоэффективный препарат, источником получения которого послужат морские животные, займет свое заслуженное место среди других лекарственных средств.

Лекарственные амфибии

В настоящее время установлено, что среди земноволных к лекарственным животным можно отнести жаб. Влажная бородавчатая кожа, большой рот, выпученные глама всегда вызывали в народе суеверный страх и отвращено к этим животным. Еще с древних времен они являнись спутниками ведьм и колдунов и служили средствами магии знахарей. Наиболее изученный представитель этих некрасивых бородавчатых животных был назван К. Линием Вибо buбо L.

В европейской части СССР проживают три вида ж б: вемпая, камышовая и серая (обыкновенная). Последняя

пстречается напболее часто и имеет большие размеры,

чем земная и камышовая.

Давно было замечено, что кожный секрет жаб является ядом для животных. После того как в Австрадию были завезены жабы из Южной Америки для защиты посевов от вредителей, часто наблюдалась гибель собак динго после того, как они употребляли их в пищу. То же проис-

ходило и с австранийскими вмеями.

Академик П. С. Паллас писал, что его «охотипчья собака после того, как загрызла жабу, тяжело заболела и погибла. До этого у нее после охоты на жаб наблюдалось опухание губ». У собак, которые не занимаются охотой, запах кожных покровов жаб вызывает отвращение. Так, папример, А. Брэм писал: «Стоит только подержать жабу перед посом хороно воспитанных собак, как одна морщит пос и кожу лба и отворачивает голову, другая поджимает хвост и ее ничем пельзя заставить снова приблизиться».

Имеются описания отравления жабым ядом и у людей. Известный французский медик Амбруаз Паре в
1575 г. писал: «Недалеко от Тулузы два купца во время
прогулки по саду нарвали листьев шалфея и ноложили
их в вино. Вынив вино, они вскоре почувствовали головокружение и виали в обморочное состояние; появилась
рвота и холодный пот, пульс пропал, и быстро наступила
смерть. Судебное следствие установило, что в том месте
сада, где произрастал шалфей, водилось множество жаб;
отсюда было сделано заключение, что отравление последовало от яда жаб, понавшего на указанное растение».

Наблюдались случаи отравления людей в Аргентипе, когда они закладывали за щеку шкуру жабы для лечения зубной боли. После того как боль утихала, больной

засынал, а к утру оказывался мертвым.

С лечебной целью жабий яд применяется издавна. Порошок, полученный из жабых шкур в виде гладких круглых темно-коричневых чешуек, применялся в Китае под названием «Чап-Су», а в Япопии — «Сеп-Со». Внутрь его применяли при водянке, для улучшения сердечной деятельности, а наружно в виде ленешек как средство от зубной боли. восналения придаточных павух носа и кровоточивости десен.

На Гуцульщине, чтобы избавиться от «пропасницы» (накую болезнь подразумевали под этим названием— возвестно), настанвали в воде зеленую жабу-кумку и рекомендовали пить настой небольшими порциями. На

Бойковщине жабой натирали ноги, верун, что они никог- да не будут болеть.

С лечебной целью используется не только яд жабы, но и мясо. В Институте восточной медицины Социалистической Республики Вьетнам его назначают детям при дистрофии в виде таблеток «Сот Сае», в которые еще входят желток и высушенный банан. Мясо жаб китайские врачи рекомендуют применять при лечении бронхи-альной астмы и в качестве тонизирующего средства.

В настоящее время препарат из яда китайских жаб под названием «манин» (согласно японской фармакопее 1951 г.) используется с лечебной целью во многих странах Востока. В 1965 г. японские ученые Иватсуки, Юса и Катаока сообщили об успешном использовании в клини-

ке компонентов, выделенных из жабьего яда.

С. В. Пигулевский приводит сведения исследователей Роста и Пола, согласно которым жабий яд широко применялся при лечении водянок до введения наперстянки. Применяли его и для отравления стрел. Один из первых исследователей природы жабьего яда - известный французский физиолог Клод Бернар свыше 400 лет тому назад писал, что «яд противостоит действию жары, он растворим в алкоголе и что он, одним словом, столь же стоек, как и яд стрел». «Вот, например, стрелы, переданные мне г. Бусенго, - они из Южной Америки. Я совершение не знаю, какова природа яда, в инх заключающегося. Это не кураре, как предполагали, потому что его токсическое действие проявляется на мышцах, а не на первах. Я склонен думать, что это яд жаб, которым изобилует страна, где изготовляются эти стрелы; яд жаб в самом деле очень энергично действует на мышечное волокно».

Последующие исследователи установили, что туземцы Южной Америки экстрагируют яд кожных желез жаб путем книячения, добавляя к книящему раствору ядовитые растения для усиления его отравляющего действия.

Масса высущенного яда от одной жабы составляет у самцов 16 мг, у самок — 27 мг. В виде белой пены он свободно вытекает из кожных желез на новерхность тела. Из околоуиных желез (паротид) он может с силой выбрызгиваться на расстояние до метра. По данным В. И. Захарова, жабий яд в разведениях 1:100 и 1:1000 через 20 мин вызывает пералич конечностей и гибель клещей. Яд жабы, введенный в провы мелких итиц и ящериц, убивает их ва несколько минут. Кролики, морские свинки и собаки гибнут менее чем через час.

В 1935 г. советский исследователь Ф. Талызии поймал в Киргизии 16 зеленых жаб, сиял их кожу, высушил ее и хранил до 1965 г., после чего исследовал ее токсические свойства. Было установлено, что яд жабы после 30-летиего хранения в относительно неблагоприятных условиях влажности и температуры почти не теряет характерных токсических свойств.

В настоящее время наиболее изученным соединением, выделенным из яда жаб, является буфотоксин — эфир стеренда буфотенина с динептидом субериларгинином,

Как и во многие другие животные яды, в состав жабыего токсина входит фосфолиназа А.

В 1978 г. Б. Н. Орловым и В. Н. Крыловым была составлена таблица, в которой физиологически активные вещества яда жаб представлены двумя группами химических соединений (см. с. 35).

Яд жаб содержит до 5-7% адреналина. Следует заметить, что в надпочечниках человека его концептрация в четыре раза меньше. Высоким содержанием этого соединения, обладающего сосудосуживающим действием, можно объяснить использование китайского препарата «Чан Су» в качестве наружного кровоостанавливающего средства.

Следует указать, что состав яда различных видов жаб имеет определенные количественные колебания, а выделеные буфотоксины различаются, как правило, радикалами стероидной части молекул.

Так же как и другие стеронды, жабий яд синтезиру-

ется в организме из холестерина.

В официальной медициие сообщения о его лечебных свойствах появились в конце проинлого века, когда к итальянскому крачу С. Стадерини обратилась женщина с голобами на боль в гизу. Она рассказала, что схватила

Амины			Стегосы			
Нато- жол- рачны	Пропасоциые индола		Кардиотоническое и дета		OR SCHOOL	Grepous
		Буфоте- инны	радные генения Буфогенины (-1)-		ETHORA- CHILLIAN H- CHILLIAN H- CHILLIAN H-	
			Буфадие- полиды	Картено-		
Адре- н чин	Серото- ния Трипта- мин	Буфоте- инн Буфоте- нидии Буфотио- нии и др	Буфалин Буфотп- лин Гамабу- фоталин Цинобу- фагин и др.	Оленц-ригенти и др.	Ey boron- cum Tanadi- corol cum Monoly- corol cum u dp	H June 1 P H Cuty pro-

каменными щищами жабу, которая попала в комнату. В этот момент жаба с силой выбрызнула из паротидных желез яд, капля которого попала в гтаз. Вначале женщина почувствовала боль, нотом паступила потеря чувствительности. Этот случай заставия Стадерини провести исследования на животных и изучить обезболивающие свойства жабьего яда. Одиопроцентный раствор в отличие от концентрированного не вызывал сильного раздражения глаза, в то же время обеспечивал длительную анестезию. После исследования на животных он применил повое обезболивающее средство на людях и в 1888 г. опубликовал свои наблюдения. По утверждению Стадерини, водный раствор жабьего яда способен по эффективности анестезии вытеснить из практики кокапи, который в то время часто применялся для местного обезболивания.

Кардиотропное действие яда жаб изучалось Н И. Кравковым, Ф. Ф. Талызиным, В. И. Захаровым и японским ученым Окада. Влияние различных доз яда серых жаб на сердце теплокровных животных исследовали в 197 г г. В. И. Орлов и В. И. Крылов. Эти авторы установили, что на изолированное сердце копил яд жабы оказывал хорошо выраженный стимулирующий эффект. При этом эффект проявлялся в инроком интервале разледении от 1:5000 до 1:1000000 г/мл. Такое же стимулирующее действие наблюдалось и при вветении яда в организм—происходило уведиление силы и частоты серличных сопращений, повышение пульсового давления, уменьшение енстологического показателя и др. Вероятно. действие ида свизано со стимуляцией тканевого обмена в сердочной мышце, так как это действие наблюдалось и на изолерованиом сердце и при блокаде нервных окончаний химическими препаратами. Кроме того, яд, по видимочу. оказывает непосредственное влияние на проводящую систему сердна в узлы автоматизма. Об этом можно судить но тому, что назначение яда в больных дозах вызывано атривентрикулярную блокаду и появление желудочкогого ратма, наблюдались вритмии. Это научно подтвердило применение в народной медицине жабъего ида при сордечной ведест гозности. После систематического введония жабиего яда ваблюдиется невышение артериальнего давления за стот усиления сердечных совращений, а также сокращение ритма сердечной деятельности. Его дейе,вые близко и деяствию строфантина «С».

Было также установлено, что яд жаб стимулирует дыхание, восстанавливает его чажо после полной остановки.

В. И. Закаров вспользовал яд жаб в экспериментально торании лучевых поражения. Введение крысам жабыло яла сразу после облучения оказывало монцый стимулирующий эффект на гроветворение, сопропождающием усамением выработки лейкоцитов и громбоцитов, а таким увеличением фатопитарной активности лейкоцитов. Наблюдалось новышение выживаемости животных, Насление яла после облучения предотаращало также развитие сосудистых поврежлений и возникновение кровоизликиий.

Соглясно данным В. И. Захарова, жабий яд в развелеиня 1: 1000, 1: 2000 в 1: 4000 убивает гольминты человова и животных в пробирке; незоночного сосальника в течение 30 мии, тыкволи пого нения - 37-48 мии, невоор женного пения - 15 - 45 мин. Он продедал также овыты по дете вминтизации собых и коома После примецения яда наблюдося пост бляюдий эффект благодари ремому раздражению кинелиния и слабительное не пазначалось. Однако авгор отмечает «Рветное допствие мыбыето яда ограничивает применение его как противоглястного сродствия. Удалось токже установеть, что выбил яз успоряет пропосе заживаемия ран эксперименчана нах жимостых. Импотси описание още одного споистил яла жаб, которой дает американский профиссор голоннатии Э. А. Фарринстои. В своих немциях, пропитантия в ганизановской медацинетой кольетии в Филаделефии, оп

указывает, что один на представителой для Ислава А верини выделяет на новерхности тола выстания в пиство, считающе ся вижитым. Лестиме женинны, от и из слинком достают мужья, полменинного пто выделение в их нитье, чтобы вызвать изпотенного При одитах с б фо нашли что она действительно произволит ряз от пратительных симитемов. Вы ывает род слинушия, причем человек теряет вся ую стыдливость.

Современные исстенования подтвердили правильность описанны симитомов. Из яда жаб оы и выполены произволные индола — буфотении и буфотениюн. Полючение буфотениия в больших дозах ведет к развитию иси отов близьих но клинической партине к т ч, которые воликают посте известного гальюциногона — двагиламидо лизергиновой кислоты (ЛСД). В малых дозо буфотении оказывает топизирующее действие. Посте ввезении 1—2 мг буфотенина впоровым людим возитього члеско ставления в груди, покалывание шца, топнота. Дозы 1—8 мг вызывали чувство усповоения и зрительные галью пинации. После введения еще больших доз присоения лись симитомы нарушения времени и пространства затрудиялось выражение мысли наблюдение, онибли в счете. Описанные парушения продолжавись около часа.

Следует отметить, что это вещество было также обиа ружено в семенах южноэмериканского растения Мино ассе рірілдевја. Пюхотельный порошок из стали (изи нашиток) конны интеких илемен применяти в качестве иси остимулятора перед босм. В больших количествах буфотении обивружен в яле Вибо alvari.

Еще одно свейство жабъего яда было обигружено Г. А. Бубук в 1975 г., когда впедение крисам стимулирующих доз токсина меличивато среднюю продолжи тельност и изни живочных после и и автанги им ону олены каток. Полное рассасывание опутолей наслодилост, в 18–20 м.

Рес и дожением выше дает право говорять о возможпости ингрокого внедрения кольонентов ядок маб в працтику этраноохранения.

Следует отметить, что на жаб используют не только жоди. Уже данно опольтам бросалось в глада странное вопрасвие ожел. Было замечено, что эти животные смачи ают игли своей слюнов. Это явление подробна ваучит американский зоолог на Адельфинского университета Эзмуна Броин. Енен в США не распространовы, исследоилеть облачелся африканскими эверькази. Он обнаружил, что, когда еж убъет жабу, он в первую очередь отыстивает у нее велевы, которые находятся полада гти, пережевывает их, ватем слюной с частинами желез токрупансту свои колючен и только посло этого начиные г есть кабу, Логал я впервые это увидел, - вспоминал Бродь, - мне показалось, что вверек сдыхает. Нао рта выходил поток нены, который, изшиваясь, расходился по колючемо. Интересно, что и даборатории еж начинал пыпускать слюну в отнет даже на такие субстраты, как табак, мыло или занах духов. Был сделан вывод, что все вещества, которые воздействуют на обявсть посокложи. приводят к подобной режими. Многочисленные инблюденая привели к выводу, что еж стремится увеличить анпштичю силу колючек. Он использует чужой ид для усиления собственной обороны. То, что уколы «обработанными» иглами вначительно болевнениес, чем уколы обычными ислами, подтверждают опыты Броди и его CTY TOWNEDS.

Довольно большое количество биологически автивных вешеств было обнаружено у вягушек, лечебные свойства которых влучены, однако значительно хуже, чем у жаб.

Мясо зягунки применяют в китойской медицине или лемения ин ситерия Во II и. п. э. К. С. Самоник рекомендоват при простудет

«Если лясунску ты и масле отпарины, то, мясо отпроени, Следобым члены согрен...»

С давних времен существует новерье; чтобы молоко не свисало, в него нужво номестить лягунку. Удалось установить, что слизь, которая смачивает тело лягунки, обладает протвяюми робными евойствами и мешает развития молочнопислых бактерий в молоке.

В вмериканском дуриняе «Тайм» омло опуоликовано сосощение о том, что ученому Михаелю Заслоффу, разотавищему в Национальном институте вдоровки детен и развития четоветь (США), удалось выделить и с коли африканской зубългой дигунки испунд, способный губительно действовать на широкий спектр микроорганизмов.

В Ростовском и Гранфенти ской ини (ГДР) путом раздражения кожи и портом ля оле гричеством была пот чено сли и и всли тиво е стопе на различны бългериях в гризавых спортавлось, что она подавляет рост колония с филосо и многих других микрооргени мов Напревание сограма 20 в течение 20 мин но отражалось на сто бългер ных свойствах, что свинетельствует он стоичием и тивного и гала. На стрентомициты и гриоковые спортствутмог вещество заметного до ствит не отважа

В старину в Японии существовало поперье, что бене пые глад можно лечить, прикладывая к ими чаны тушки, в в русских лечебниках указальнось на лечебниках

свойства пкры жигушки

Пан Сум в винго «Источных дравит пот посущи рокоменциции; «Свежей вкрои лягуный, мигри то трянку несколько рил и день нагирают лицо из ушиля веспущек. Собрания и менючек кожа лицуни и жимаются, сущится. Если сжечь часть сотера имого и шел, истолчений в норошов, принциать внутрь (об драхм), нологает от ночечуйных и маточных принтий. Если приложить к ране, то лействот кропочиний. Если приложить к ране, то лействот кропочиний принципровером. «При крованой моче к лоок вой чисти принципровером сахара и пебольного каличества в форы».

О применении дякушеньей икры знастромя у В Ларикора можно найти следующие строки: В Польше и -ын уолох ин удан обледуний тоникарандан им институ суправают в топи и признадывают в страваущим постам. «В Эстицини от неспущей патириот ищо ининчьей игройе «От кровавой мочи у коров, при ил циой XIDLOS B BOTTEN BROKOR, JULIAT BACTOCA BELLEVICE пары Постинают два стакана прры в одном ст и по спирта и дают по % рюмки». В. Терикер гакою писла, что вот ужеления вмен к ране прикладышног живых засущек бразом к ране. Лигуный околевног одна за досгой, спачала добольно своро, потом мильянов, до полечения, Барон Искупь, и Ортовских губериски волочисть. consulate, 970 ages valuate speciality a crystio, profile лодилики, вей поти до оедра распужна облении выполе лась по ужасную боль не только в ного по и в видучие сильно потапа, чувствовала тонноту и вопаражения страх. Проходей простьяние выпочил со эти спосыми (Up. Sap., 1810, 287) ..

Гановаживляющие и бактерицидные свойства икры лягушек в настоящее время получили научное обоснование. В оболочке икринки лягушки обпаружено вещество ранидон, которое убивает микробы лучше, чем многие известные аптисентики.

Из кожи различных видов лягушек были выделены биологически активные вещества, обладающие разной химической структурой. Содержание биогенных аминов у илх достигает 100 мг/г кожи (наиболее типичный представитель — серотовин и его N-метильные дериваты). Основные групны нептидов - брадикинины, тахикинины и оппоидные. Первые две вызывают распирение сосудов и надение артериального давления. Наиболее изученные в настоящее время нептиды, выделенные из разных видов лягушек, - физалании, уперолени, церулени, бомберии и другие.

Пентид корулени впервые был выделен из кожи австралийской белей квакии, а в патенте США № 4552865 описано приготовление лекарства из кожи этой лягушки для лечения некоторых исихических заболеваний. В 1971 г. в журнало Scienco et Avenir появилось сообщение австранниского зоолога Р. Эндина, который вынеяка церулени из кожи маленькой зеленой древесной дягушки, распространенной в Австралии. Это вещество снижало давление, сокращало желчный пузырь, стимулировало выделение желудочного сока.

Из кожи жерлянов выделили пентид бомбезии, оказывающий выраженный эффект на желчевыделовие и желудочную секрецию. Интересно, что бомбезии обнаружен в може млекопитающих, где он выполняет роль регулятора функциональной активности желудка. В 1979 г. в журнале «Chemical and Engineering News» (№ 47) опубликовапо сообщение, что бомбезин, выделенный из кожи лягуніск, обладает способисстью уменьнать апистит, наприжер у крис.

Пироглу-Гли-Арг-Лей-Гли-Аси-Гли-Гри-Ала-Вал-- Гли-Гас-Лей-Мет-NH2.

Бомбезии

Особый интерес представляют оппондные нентиды дерморфины, выделенные из кожи одного из видов лягушек и обладающие обезболивающей активностью, в 11 раз превышающей морфин. Дерморфины превосходят биологический эффект эндогенных оппатоподобных понтидов человека и животных - лей- и мет эпкефалипа.

Известно, что все бенки и пентиды окружающего вас мира состоят из аминовислот, которые представлены левовращающими наомерами. Уникальной особенностью дерморфина является наличие в его полинентидной цени правовращающего изомера аминокислоты аланина. Текое явление встречается в природе очень редко. Замена правовращающего изомера на левовращающий велет к

нотере активности.

Из кожи одного из видов колумбийской дягунки выпелен спиропинеридиповый алкалонд - гистриопикотоксин, который действует на нервно-мышечную передачу в скелетных мышнах, блокируя действие адетилходина на Н-холинорецепторы мыпи, а также блокируя ноппый канал субсинантической мембраны, аллостерически свяванный с этими реценторами. Другой алкалонд - гефиротоксин блокирует М-холинорецепторы гладкой мускулатуры, а алкалонды пумилиотоксины А. В и С облегчают переход нопов кальция через клеточные мембраны и усиливают сопряжение процессов возбуждения с сокращением мынц и секрецией медиаторов. Они вызывают развитие судорог скелетной и дыхательной мускупатуры и смерть.

Из кожи панамских лягушек выделено вещество цетекитоксии, обладающее способностью снижать артериальное давление. Этот оффект но связан с действием на нервиые ганглии.

Гистонозикотокски

Описанные соединения не применяются в медицине, а возможность их внедрения в практику лечения в на-

стоящее время исследуется.

Говоря о лечебных свойствах биологически активных веществ, выделенных из кожи жаб и лягушек, невозможго не рассказать о колумбийской лягушке кокон, из кожи которой выделен наиболее сильный из известных и настоящее время небелковых ядов - батрахотоксин. Еще в 1860 г. испанский врач Посадо Аранчо, находясь у колумбийских пидейцев, наблюдал, как охотники готогат отравленные стрелы при помощи ида лягушек кокоп. Регодика сохранилась и до паших дней, о чем писала американская путешественница Марта Лэтам. Яд дягунек кокон используют индейцы илемени Чоко для отравления стрел. Отыскать животных в непроходимых зареслях почти невозможно. Поэтому индейцы издают зауки имитирующие голос дягушки. Услышав ответный спист, они идут к тому месту, где прячется лягушка. З щити в руку листьями, охотники собирают лягушек и и сут в поселок. Яд кокои через кожу не действует, но пон малсишей даранние яд может проникнуть в кровь п вызвать отравление. Напизав живую лягушку на тонкую бамбуковую палочку, пидейцы держат ее над пламенем костра. Под влиянием высокой температуры па коже выпляется ядовитая жидкость молочного пвета. Концы стрел смачивают этой жидкостью и высущивают в тени. Яда от одной лягушки достаточно, чтобы отравить около натил сяти стрел. Проме того, чтобы яд лучше держался, кидейцы делают на стрелах зарубки. Животное, раненное такол стредой, становится парадизованным и погибает. Бырезав пусок мяса со стрелой и выбросив его, жив тных затем употребляют в ницу.

Раткрыть структуру яда кокоп удалось американскому хи и и биохичику Б. Виткопу. Марта Лэтам в свогх восном наниях об экспедиции в джунгли Колумби и пригодит слова достора Виткопа, спазанные ей: «На псключена коможность, что из яда кокои можно получты хороший лечебный препарат. Подобные яды ужа использотся как сердечные стимуляторы. Ничего нелья на запсе. Во всягом случа, это очень интересно вещетво, оно заслуживает серьезного внимация»,

Трудности в его изучении вознутли в первую очеров в созн с тел что лягущил очень малы. Взрослое живет гое истог м бол е одного грумма достигает в длину 2—3 гл и может умес иться в чайной ложке. Из 100

лягущек можно получить 275 мг сырого экстракта п затем выделить около 1 мг очищенного я в. М. Пат м улалось собрать тысячи лягушек кокои. Однако при негосылке в Вашинтон они погибли, а в коже мертвой зягушки яд разрушился. Тогла М. Лэтам разработала мтон экстракции яда на месте, и в лабораторию Б. Виткона поступал для исследования готовый экстрант. Чтобы окончательно решить проблему сырыя, в деборатории Виткона был построен специальный террарнум для разведения кокои. Трудность была также в том, что яд оказался пестойким соединением и быстро разрушалов пои хранении. Удалось выделить четыре основных компонента действующего начала яда: батрахотоксин, гомобатрахотоксин, псевдобатрахотоксии и батрахотоксии А. Наиболее стойкое соединение - батрахотоксии А. Оно было получено в кристаллическом виде, изучено с помощью современных физических методов. Было расшифровано его строение. Затем была установлена структура и батрахотоксина. Этот яд имеет стерондную структуру с несколькими заместителями и представляет собой эфир батрахотоксина А с 2.4-диметилипррол-3-карбоновой инстетой: батрахотоксии является дериватом стероида прегнина

В настоящее время удалось осуществить синтез батрахотоксина и создать его аналог, в два раза превышающий токсичность природного яда. Фармакологическое изучение ноказало, что механизм действия яда сходен с действисм кураре. Была обнаружена различная чувствительность животных к этому яду. Кролики и собаки в 100 раз чувствительное к нему, чем мыши. Смертельные довы для лягушек и жаб в тысячи раз выше, чем для мышей.

Батрахотоксин — наиболее токсичный яд среди стероприных алкалондов земноводных. Доза, вызывающая

50%-ную смертность у мышей (LD₅₀), выраженная в мкг/кг, составляет: батрахотоксии — 2, гомобатрахотоксии — 3. самандарии — 300, батрахотоксии — Λ — 1000, пумилиотоксии — Λ — 1500, пумилиотоксии В — 2500. Эти сведения приведены в книге «Зоотоксинология» Б. Н. Орловым и Д. Б. Гелашвили (1985 г.).

Для сравнения токсичности батрахотоксина с известными ядами мы приводим таблицу, из которой видно, что он является самым сильным небелковым ядом.

Токсин	Смертельная доза для мышей, мкг/кг	Молекулприал масса	
	Белповые яды		
Ботулипотоксин А	3.10-5	150 000	
Богулинотоксин В	1.10-5	167 000	
Тетанотоксин	1.10-4	140 000	
Палитоксии	0,15	3 300	
Кобранейротоксин	0,30	7 819	
	Невслиовые яды		
Патракотоксии	2,0	538	
Тетродотоксии	8,0	319	
β-бунгаротоксип	25,0	28 500	
Кротоксин	50,0	30 000	
Яд морской змен	100,0	6600-7800	
Кураре	500	696	
Стрихиин	500,0	397	
Мускарип	11-102		
Саманрарии	15·10²	397	
Голотурии	1.10	1 172	
Цианид калия	1-104	65	

При длительном введении батрахотоксии оказывает сильное кардиотоксическое действие, сопровождающееся парушением ритма сердечной деятельности, фибрилляцией миокарда и смертью. Яд оказывает сильное нейротронное действие. Он обладает свойством вызывать деноляриванию мышечной мембраны за счет увеличения ее проницаемости для нонов натрия. С помощью батрахотоксина в настоящее время проводится изучение функции патриевых каналов, возбудимых мембран клеток.

В природе баграхотоксии обпаружили еще у чети за видов лягушек (кроме кокои) рода Phyllobates, обит ю-щих в Южной Америке.

Высокая токсичность яда затрудияет его использовапие с лечебной целью. Эффективного противоядия еще по найдено, кроме тетродотоксина (яда из рыбы фугу), ке орый является антагонистом батрахотоксина и также об адает высокой токсичностью.

Фармакологические свойства биологически активитх веществ других земноводных изучены значительно хуже, чем жаб и лигушек.

Из хвостатых амфибий для медицинской практики может представлять интерес кожный секрет саламан р, который содержит целый ряд алкалопдоподобных еществ: самандарии, самандарон. О-ацетилсамандарии, пымандаридии и др. Они обладают выраженной антимикровной активностью. Из лягушкозубов — хвостатых земоводных, обитающих в реках Джунгарского Ала Там в Кавахстанс, — китайские знахари готовили средство в я возвращения молодости и продавали его за больше деньги.

Следует отметить, что самым дорогим выстимским лекарством животного происхождения неляется ящерния гекко, препараты из которой обладают топилирующим и афродивиатическим действием и применяются при делении туберкулеза и астмы.

Нельзя не сказать о том, какую огроми по роль сыграли лигушки в познании живой природы и его ликонов. Если оценивать количественное участие и ивотных в различных научных опытах, то одно из неромх мест булот принадлежать им. «... я лягушку распластаю да посмотрю, что у нее там внутри делается; а так как мы с тобой те же лягушки, только на ногах ходим, я буду знать, что у нас внутри делается»,— гозорил герой тургеневского произведения «Отцы и дети» Базаров.

В течение многих столотий лягушки служили и сейчас служат зоологам, анатомам, физиологам, врачам и фармакологам. Еще совсем недавно (до разработки методов радиоиммунологического определения хориальнего гонадотронина в моче, повышение содержания которого является признаком беременности) для диагностики беременности ирименяли слицов лягушек. Своевременно ироведенная реакция на этих животных спасла не однуженщину с риематечной беременностью. В свое время лягушка сослужида неоценимую служоу игальянским

ученым Лупджи Гальвани и Александру Вольту в проведении опытов, которые привели к открытию гальванического тока и «магнитного электричества». Опыты Гальвани на лягушках положили начало важной науке—

электрофизиологии.

Большое количество онытов на лягушках было пропедено отечественным физиологом И. М. Сеченовым. Результаты псследований обобщены им в знаменитой монографии «Рефлексы головного мозга». Эта книга нанесла удар по идеализму, против Сеченова было возбуждено судебное дело. «Зачем мне адвокат? Я возьму с собой в суд лягушку и проделаю перед судьями все мон опыты: пускай тогда прокурор опровергиет меня?» Таков был ответ ученого на обвинения мракобесов.

Когда число лягушек, погибших в экспериментах, достигло 100 000, студенты-медики города Токио воздвигли памятник лягушке. Такой же памятник бесславному помощнику был открыт в копце XIX в в Сорбоние — Парижском университете.

Змея-целительница

С давних времен образ змен связан с врачеванием. Существует такая легенда в греческой мифологии: когда сын Аполлона — исцелитель всех недугов Асклений (римляне называли его Эскулапом) прибыл на Крит, у местного покровителя умер сын. В этот период Асклепий увидел на своем жезде змею и, чтобы избежать укуса, убил ее. Через пекоторое время появилась вторая вмен с чудодейственной травой во рту и оживила убитую. Исцелитель воспользовался этой травой и оживил юношу, а в дальнейшем лечил ею многие заболевания.

В древние времена верили, что Асклений бессмертно живет в земле в образе змеи, одаренной разумем и речью. Согласно легенде, в его жилище ползали прирученные жрецами неядовитые, так называемые эскулановы змен. Такая картина изображена на одном из древних резьефов из камие, найденном в городе Энидавре. Надпись рассказывает, как один грек, страдавний от раны на ноге, обессименный заснул около святилища и прицолзивая змея раживила его рану. Город Энид вресителся самым известным центром почитания Аскления, и погда в Риме вспыхнула эпидемия чумы, из Энидагра кар бле доставили слящениую эмею. Рилляце во

Пв. н. э. выпустили памятные монеты в честь 900-леты основания своего города. На одной из них изображего божество реки Тибра, которое приветствует прибытие в его владения вмен Эскулана. Змею изображати не то ко рядом с Асклением, а также рядом с его отном Анстлоном и дочкой Гигнеей (у римлян Салюс). Гигнея отпретворяла собой здоровье, от ее имени произошло распространенное слово «тигнена». Змею можно увиде в вместе с Аполлоном обвившейся вокруг чащеобразного трона, ползущей по жезлу Аскления, вкушающей истар из чаши Гигнеи. На отождествление эмей с божесвами-исцелителями указывал еще ученый античного мира Плиний Старший в внамевитой «Естественной истории.

На древних монетах и специальных медальонах, которые пазывали эмеевиками и которые были распространены в Византии и Древней Руси, пзображали человеческие головы или фигуры, окруженные змеями. Эти медальоны делали из меди, серебра, золота и даже камня и носили при себе в качестве амулетов. Считалось, что они способны предохранять от болезней и других бед. Превине шумеры представляли свое божество Нингиштиду в виде змен, обвивавшейся вокруг священного жезла жизни. Египетский храм на острове Фило украшало изображение подобного жезда со змеями. В русских сказаниях повествуется об одном человеке, который, отведав еды, приготовленной из змей, начал понимать явык трав и записал их целебные свойства. От этого человека и пошло учение о целебных травах. Об аналогичном случае рассказывает в поэме «Змееед» известний грузинский писатель и поэт Важа Пшавела. Считалось, что змел. являясь делгожителем, сбрасывает каждый год с кожей «старость», охраняет «змей-траву», способную оживить мертвого, сберечь здоровье и красоту, заживить любую рапу.

С лечебной целью применяли и самих змей. В древних лечебниках сброшенную змеей кожу рекомендовали прикладывать к больным зубам, глазам, нарывам и для выхода «железда стрельного». Сошенную во время линьки шкуру гадюки в некоторых районах Карпат рекоменловали в видо отвара для усиления роста волос. Женицины мыли им голову, считая хороним средством.

Различные органы змен использовали как лекарство еще в глубокой древности. В некоторые рецепты Авиценны входит голова змен. Согласно описанию В. Деригера. «в Грузни применяли зменный жер, доотваемый жарень-

ен живых змей, от ломоты и ревматизма, паружнов. I «Капоне врачебной науки» Иби Сина описывает припотовление денешек из вареного мяса гадюки. Дает рекомендации, какую гадюку ловить и как сущить лекарстго чтобы оно не потеряло «силу, противостоящую ядам от укуса, от (ядов) поцавших в желудок». Там же Авигозна приводит способ приготовления мази путем отвар вания «черных змей» в кунжутном масле. Применали элу мазь «только с помощью пера» при лишаях и «расс. аблении заднего прохода».

Следует отметить. что описанные Авиценной антитекслуческие свойства мяса змей имеют паучное объяснение. В настоящее время доказано, что в сыворотке крови некоторых животных содержатся факторы, инактивирующие некоторые животные яды. Наибольшей устойчивостью отличаются опоссумы, лесной хомяк и половка. Естественные противоядия, выделенные из крови этих животных, имеют белковую природу и, что самое интересное, не относятся к иммуноглобулипам, а нейтрализацвя яда не является иммунцой реакцией. По физико-химическим свойствам они относятся к альбуминам.

По способности обезвредить яд гремучей змен нанбольшей активностью обладает сыворотка самой змен, затем опоссума и лесного хомяка.

Также известно, что китайские врачи назначают мясо ежа в вареном, соленом, сушеном виде как противовосналительное и антитоксическое средство при неврастении, неврозах, инсультах. туберкулего легких, проказе. Кожа ежа, по их мнению, обладает кровоостанавливающим лействием и ее применение полезно при внутренних кровотечениях. Вероятно, антитоксические факторы, обнаруженные в организме ежа, могут проявлять активность не только к идам змей, а имеют более широкий спектр действия. Это предположение согласуется с рецептами Ибн Ствы и восточных врачей, однако нуждается в экспериментальном научном подтверждении.

Змея является одним из главных средств восточной медицины. Если европейский врач знает, что зменные яды полезны при определенных заболеваниях, то врач, практикующий но Востоке, может рассказать, в каких случаях падо навать больному кровь змен, в каких желчь, а когда настойку на змеях. Секрет изготовления настоек состоит в том, что применяют сочетание ядовитых и неядовитых змей, - вроде наших композиций из мечебных трав. Такие настойки продмотся в антеках.

Согласно данным Ф. И. Ибрагимова и В. Р. Ибрагимовой, в китайской медицине применяют мясо японского ужа в вареном или высушенном виде при склеродермия и проказе.

Только после изучения природы зменных ядов надалось обоснованное применение в здравоохранении в наши ини. Их свойства описаны во многих специальных руководствах и отдельных статьях, авторами которых являются известные отечественные токсикологи и фармакологи — Е. Н. Парловский, Б. Н. Орлов, И. А. Вальнева.

С. В. Пигулевский. М. Н. Султанов и др.

В старые времена люди считали, что яд содержится не в железах, а в зменной желчи. п ей принисывалась мистическая сила. Что это не так, доказал врач великого герцога Тосканского Франческо Ради. Он выдвинул идею: яд выделяется из зубов змен и зменная желчь и слюна не опасны. Эту гипотезу он изложил в своей книге. Для доказательства своего предположения Франческо Роди и его ассистент в присутствии группы ученых провели на себе несколько экспериментов, проглотив желчь и слюну гадюки. Оба остапись живы и тем самым доказали, что их предположение верно. Однако покоторые ученые заподозрили Рэди в том, что он перед демонстрадией принял противоядие. Тогда ассистент, которого звали Якоб Строцци, заявил, что проглотит столько желчи и слюпы, сколько будет угодно противникам, и проделал такой опыт с гадюкой, окончательно доказав правоту своего руководителя. Строщци потом рассказывая, что по вкусу «яд» гадюки напоминает сладкий миндаль.

Среди токсических веществ, входящих в яды эмей, можно выделить следующие группы:

- 1) влияющие на нервную систему, оказывающие общее пействие;
- 2) вызывающие поражение кровеносных сосудов п кровоизлияния;

3) разрушающие эритроциты (гемолизины);

4) изменяющие свертываемость крови (коагулянты и антикоагулянты).

Преобладание тех или иных специфических компонентов в яде зависит от тина змен. При укусе галюковых змей преобладают местные геморрагические явления, а яд кобры поражает преимущественно первиую систему.

Животные ебладают различной чувствительностью к лду вмей. Менее всего весприимчивы к нему еж и свинья. Еж, например, выдерживает дозу токсина в 40 раз большую, чем морская свинка. Е. Н. Павловский приводит сведения о том, что одна и та же доза яда гремучей змеи может убить 10 змей, 24 собаки, 25 быков. 60 лошадей. 6000 кроликов, 8000 крыс, 2000 мышей и 300 000 голубей. Один грамм яда кобры убивает 1150 кг собак, 1000 кг кроликов, 500 кг морских свинок, 1500 кг крыс и 500 кг мышей.

Жидкий яд гадюки и гюрзы после высупивания имеет канареечно-желтый цвет, кобры — бледно-зеленый,

эфы - желтоватый.

Как известно, наиболее эффективным средством лечения укусов ядовитых вмей является антисыворотка к их яду. Однако одна из главных трудностей — определить, какая именно змея укусила жертву и какую сыворотку необходимо ввести. В 1987 г. в Бразидии состоялась Международная научная конференция, цель которой — координация усилий в исследованиях по поиску «суперсыворотки» против укусов целой группы змей. По данным Министерства вдравоохранения Бразилии, ежедневно в этой стране от укусов змей погибают в среднем два человека. «Суперсыворотка» могла бы оказаться спасением для многих.

Зменные яды являются сложным комплексом физнологически активных веществ белковой и пептидной природы. Было установлено, что кратковременное нагревание яда вмей ведет к разрушению веществ, вызывающих гемолиз и кровоизлияния, но сохраняет нейротоксины. Последние по механизму действия в настоящее время

разденяют на три группы.

К первой отпосятся пептиды, которые блокируют никотинотувствительные холинорецепторы субсинантической мембраны скелетных мыши и некоторых отделов мозга. По химическому строению они бывают двух тинов: первый состоит из 60—62, а второй—из 71—74 аминокислотных остатнов, оба содержат серу (дисульфидные связи) и вмеют молекулярную массу 7000 и 8000 соответственно. Было установлено важное значение дисульфидных связей для токсической активности яда. Восстановление этих связей ведет к потере активности яда, а последующее окисление возвращает утраченные свойства. Вероятно, эти токсины имеют активные участки, сходные с четвертичной аммониевой и карбонильной груннами ацетилхолина, так как точкой их действия является холинорецептор. Во вторую группу входят токсины, парушающие высвобождение медиатора за счет воздействия на пресипантические нервные окончания. Они обладают более высокой молекулярной массой и проявляют фосфолиназную активность.

К третьей группе отпосят полипентиды, воздействующие на мембраны клеток и вызывающие их деноляризацию (мембраноактивные полипентиды). Они имеют молекулярную массу 6000—7000 и очень близки по строению к веществам первой группы, но с иными фармакологическими свойствами. Их молекулы характеризуются более высоким содержанием аминокислоты лизина и преобладанием гидрофобных аминокислотных участков в конпевой части молекулы.

Из ядов змей были выделены, кроме перечисленных, вещества, которые вызывают высвобождение из тканей гистамипа, а также низкомолекулярный полиненти д, оказывающий непосредственное токсическое действие на сердце,— кардиотоксин. Гемолитический эффект проявляется за счет прямого действия гемолизина на липиды мембран, где после отщепления фосфора из двух пеполярных ценей образуется липид с одной ценью — лизолецитин. В присутствии последнего происходит распад клеточных мембран.

Из ядов вмей удалось выделить также вещества, оказывающие коагулирующее действие — тромбопластиноподобное и тромбиноподобное. Способность зменных токсинов снижать свертываемость крови обусловлена наличием антитромбопластина, который разрушает тромбопластин тканей и снижает его образование. Кромстого, наблюдается повышение фибринолитической активпости крови. Яды змей содержат также ферменты (гидролазы и фосфолиназу A), которые потенцируют эффекты токсических компонентов.

Оказалось, что доза яда гремучей змен, смертельная для здорового человека, безвредно нереносится больным проказой. Предпринимались попытки лечить ядом это заболевание, и в некоторых случаях наблюдался благоприятный эффект.

Следует отметить, что в гомеопатии зменные яды

применяются уже около столетия.

Потреблость в больших количествах зменного яда для производства лекарственных пренаратов и получения антитоксических сывороток вызвала создание специальных питоминков — серпентариев. Наиболее крупный в

мпре Бунтанский витомить был соглан и Сан Науду (Бразилия) в 1899 г. выдающимся бразильским аослогом Енталием Бразилем, который пачал свой путь ученого с простого лонца амей. С этого времени через институт сериситарий произи миллионы змей. Животные живут в натомивке всего 6 месяцев. За это премя от каждой удастся получить 30—40 мг сухого яда. Если раньше чад добывали «вручную», то носле впедрения пового способа доения» с номощью электрического тока стало возможным получать его многократно без лишисто травмирования животных. В Бунтанском серотеряневтическом институте был организован также питомник для науков и свориновов.

Изучение свойств ядов вмей сделало возможным применять их с лечебной и диагностической целью. Известне, что добъязение кобротоксина к крови людей вызывает гемоли эригропитов. Оказалось, что, осли к такой крови добавить сыворо ку крови больных эпиленсией, маниально депрессивным исихозом и деменцией, гемолиза не провеходит. Эта реакция не является строго специфичной, однако при проверке на большом материале было подторжано, что чаще всего она проявляется при иси-

ховах и с кровью илаценты.

Олим из первых чистый яд кобры с лечебной нечью при влокачиственных заболеваниях около 100 дет назал. примения французский микробнолог А. Кальмет, Полученные положительные результаты привлекли впимание многих исследователей. В дальнейшем было установлено, что кобротоксии не обладает специфическим противовнухоленым действием, в его эффект обусловлен болеутоляющим и стимулирующим дейстикем на организм. Яд кобры может заменить препарат морфия. Он оказывает более продолжительное деяствие и ис вырывает привыкания к пренарату. Кобротоксин после осворождения от гоморратинов путем иннячения с уснехом применяти для вечения броихиваьной ассмы, эпиленени и непрочических заболеваний. При этих же заболеваниях был получен положительный эффект и после изапачения больным яда гремучих амей (кротоксина). Сотрудники Лепинградского научно исследовательского испхоневрологического института им. В. М. Бехтерева сделали заплючение, что при лечении опиленсий эменные яды по способности нодавлять очети возбуждения стоит на одном из первых мест среди навестных фармакологических про-Baparos.

На змой с успехом применяли как кровоост плади а ющее средство. Для лечения темофиции и запатно от чественный пропарат, полученный из яза торы в быто токс. Коагувирующие свойства аменных таксинся были использованы и с днагностической целлю для распознавания нарушений в свертывающей системе крови. Та не препараты, как випраксии, аниларктии, област пособностью стимулировать неспецифическую им пологическую реактивность, что выражается в уветичении уровня комплемента и лизоцима в сыворотке крови, во ретании функциональной активности лимфоилной ткани.

В фармацевтической промышленности из ила эмей изготавливанись и изготавливаются различные лекарственные препараты. Укажем на пекоторые на них, которые получили наибольную изрестность. В квчестве болеутоляющих и противовоспалительных средств при неврадгиях, артальгиях, полиартритах, мнозитах назначают следующие инъекционные формы ядов: випраксин водный 0,06%-ный раствор сухого яда гадюки обыкновен: ной. Вводят при перечисленных выше болезненных состояциях. Кроме того, на кафедре фармакологии Тартуского упиверситета было установлено, что его можно рекомендовать для лечения гоморрагических дилче ов и остановки провотечения; винеражини - выпускается в Чехословакии. Приготавливается из яда несчаной гадюки, содержит большое количество нейротоксина и рекомендуется как обезболивающее средство, выпускается в сухом виде в амиулах; кобротоксии изготовлен на Ташкентском химфармзаводе. Рекомендован при некоторых заболеваниях центральной нервной системы, сопровождаемых спавмом мускулатуры, а также при спазме сосудов. Обладает выраженным противосудорожным действием, что позволило рекомендовать его при эниленсии; эниларктии (энилентовид) - изготовляется в ГДР из яти гремучих змей. Показан больным с преобладанием пронессов торможения над процессами возоуждения. Положительно зарекомендовал себя при лечении мигрени вшиаса, радикулита.

На основе вменных ядов выпущены мази для наружного применения: випратокс (раньие назывались «випракутан») — изготовляется в Берноурге (ГДР) на ядов различных змей, в состав мази также входит метилетинивает (6 частей) и камфора (3 части), изпосится на кожу (От одной гадюки можно получить порцию яда, которой хватит для приготовления 250 доз випраксина

или випратокса.); випрасал — содержит яд гюрзы, камфору, салициловую кислоту, инхтовое масло, навелян, глицерии, нарафии, выпускается Таллинским химфарм-заволом. Известны также препараты из яда гюрзы — виплетокс и из яда песчаной гадюки — випразид (ГДГ).

Следует отметить, что применение яда змей в любом виде имеет целый ряд противопоказаний. Лечение долж-

но проводиться только под контролем врача.

В последние десятилетия из ядов змей были получены очищенные компоненты с пироким спектром действия, которые привлекли к себе внимание специалистов различного биологического и медицинского профилей. С помощью эменных ядов удалось изучить целый рял физиологических процессов. Это подчеркивалось на VI Международном фармакологическом конгрессе в Хельсинки в 1975 г. Так, специфический фермент эстераза аминокислот, выделенный из яда некоторых змей и получивший название «арвии», применяется для очистки антигемофилического фактора. С помощью яла змей был открыт брадикинин, а выделениая из токсина пирофосфаза (НАДаза) способствовала распифровке структуры важного биохимического фактора - никотинамид динуклеотида. Способность фосфолипазы А специфически отщеплять только определенную часть липида клеточной мембраны была использована биохимиками п биофизиками для изучения функциональных особенностей клеточной поверхности и изучения мехапизма транспорта веществ через нее.

В пастоящее время в СССР из яда щитомординка получают ферменты — 5-нуклеотидазу и фосфодирстеразу.

Из яда индийской кобры выделен белковой природы цитотоксии, который способен разрушать клетки саркомы Янида. Было установлено, что этот эффект осуществляется за счет конкуренции с фосфолицидами (фосфотидильтаноламином и фосфотидилсерином) за реценторы на поверхности клеток.

Белковая фракция из яда, способная связать некоторые компоненты комплемента. дала возможность иммунологам расшифровать механизм развития некоторых болезней. За счет снижения Сэ-компонента комплемента, вызванного введением яда кобры, время приживления почки, пересаженной от свипы собате, значительно увеличивалось.

Используется и способность нейротоксинов змей связываться с ацетилхолиновыми реценторами. Если присоединить к молекуле яда радиолитивный йод, так, чт бы ве свойства не изменились, а затем вве ги в организм животного, можно изучить особенности строения и функционирования холинореценторов. Пропуская компоненты клеточной мембраны через колонку, заполненную специфическим веществом (сефарозой), обработанным негротоксином, ученым удалось выделить ацетилхом иновыт рецепторы.

Зменные яды и выделенные из них комполенти прочно вошли в практическую и экспериментальную медилину, их свойства продолжают изучаться, а область приме-

пения расширяться.

Насекомые-фармацевты

В настоящее время в мире пасчитывается более одного миллиона видов насекомых, в то время как позвоночных — около 70 тыс. видов. Наиболее многочисленными представителями являются жуки — их около 300 тыс. видов. Статистика свидетельствует, что на каждого человека планеты приходится около 250 000 000 насекомых. Их возпикновение относят к девонскому периоду развития иланеты, они самые древние высокоорганизованные живые существа.

Науке сейчас известно около 50 000 видов ядовитых насекомых. Эта цифра говорит о том, сколько образцов биологически активных соединений способны дать эти представители животного царства. Многие из этих соединений могут найти применение во врачебной практике. Одилко на сегодининий день выделено только около 60 токсичных соединений. Большинство из описанных ядовитых веществ обладают высокой биологической активностью. Так, например, П. И. Мариковский приводит сведении о бабочке пестрянке из рода Zygaena. Если жидкость, которая выделяется у нее во время защиты, попадает на парапниу кожи человека, то через в мни наблюдаются признаки удушья, пульс учащается, выступает пот, кожные пекровы бледнеют. Через час вессимитомы проходят. Упалось установить, что в состав секрета этих бабочек входят гистамии и синильная кислота. Последняя обусловливает высокую токсичность яда пестрянок.

На бабочки-медведины английские исследователи выделили полипентид кайип с молекулярной массой 1000. Введение его мынам вызывало через 1—2 мии остаповку дыхания. судороги и смерть. Вероятио, он оказывает влияние на проведение кальция через клеточные мембраны.

Южноафриканский кузнечик выделяет жилкость, которая приводит к образованию на коже человека язв, не

заживающих песколько месяцев.

В журнале J. Biological Chem. (1983. № 19) было опубликовано сообщение, что стрела, смазанная ядом, содержащимся в куколках жуков-хризомелид, убивает

жирафа.

Из жуков-вертячек (Gyrinidae) удалось выделить вещество (E, E, E)-3-7-лиметил-8,11-дикетододекатриен-2.6.9-аль, которое очень ядовито для риб. Жук-ломехуза выделяет эфирополобные вещества, ньянящие муравьет, что дает возножность отравителю в это время пожирать их куколок и личинок.

Отложенные в листья яйда пилильщиков вызывают образование галлов, в которых развиваются и живут личинии. Какие вещества, содержащиеся в яйдах или личинках, заставляют клетки листа расти агинично? Как их можно использовать на благо человена?

Ядовиты выделения слонных желез тутового и непарного шелкопрядов. Яд содержит больное количество муравьнной кислоты и, вероятно, другие токсические компоненты. Попадая па кожу, он вызывает воспаление, сопровом дающееся жиением и болью. Раньше считали, что реакция вызвана раздражением поверхностными волосками гусениц. Однако сейчас доказано, что кожные железы многих гусении также содержат яд. Вероятно, аналогичный яц выделяет широко распространенная у нас гусенина бабочки-канустинцы. Известно, что у огородников в результате уничтожения этих гусениц на коже рук также часто возникали дерматиты. В восточной медицине гусеницы тутового шелкоприда используют при лечении энвленски, простудных и некоторых женских заболегания. При этом улучиватся сон, апретит и общее состояние. Японское лекарственное средство то шилу солержит гормон насекомых эклистерон, пытелпемый из куколок тутового шелкопряда.

Известно, что оомын горовки при онасности выдетяю из суставов ног какслеки прко окращенной в оранести имет ядовитой жидкости. У семитолечной болгой коровки эта жидкость содержит алк лонды адален и кокцинеллин, а у четыриадцатиточечной — обы ружи алкалонд пропилени.

Было установлено, что кокнинеллии относттся к повому типу элкалондов и не обнаруживается в растепит. Если дать божьей коровие меченцую разголом уксусную пислоту, образуется меченый клинеллии. Это говорит о точ, что синтез и опсходт внутри орг низма.

Благодаря токсичной гемолимфе болья корогы запищается от врагов. Даже ядовитому научу тарантом, обитающему в Средней Азии. она не но зубам. Кола божья коровка заползает в обитель изука, тот выс ляет ее за лирь, подгонии ударами и реднич лаи, в о время как другых и се омых убивает и стальет.

Пзвестным советским текситель Е. И. Павлее и доказано, что године растворы гелогичный больей роши тожичны для извелючных и белюченочных, а у человича при попазании из новрежденную кожу в зывают ярко выраженный дерматит. Проиесс продолжиется около 12—20 ч с последующим выздоровлением.

Не этими ли вешествами обусловлен тер повтический эффект, описанний В. Дерикером в Сборшке народноврачебных средств, знахарями в России употребляемых : Одно насегомое (боя ся короека) разлашть между нальцами и потом этими нальцами ститать больной зуб — упимает салыс жестогие боли. Вряд ли кто-то в настоящее времи будет применить этот рецепт, так как имеются более современные и более эффективные методы лечения. Однако народные наблючения и химическое последование гемолимфы божьей коровил дают основания изучить их терапевтические своиства и при необходизости синтезпровать выделенные аль полды. Следует отмения, что гемей ты в среей практике использовали

вытяжку, приготовленную настанванием 50 жучков в

Напослее широкое распространение и признание из лекарственных животных получила пчела. С древних времен с лечебной целью используются все продукты се жизпедеятельности - пчелиный яд, воск, мед, маточное

молочко, прополне, пергу.

Пчелиный яд (или апитоксии) применялся врачами еще до начала легосчисления в Египте, Индии, Китае. Грении. Древнеримский врач Гален и римский ученый Плиний уже в новую эру описали лечебное применение пчелиного яда как обезболивающего средства, способствующего заживлению ран и усиливающего нищеварение. Гален рекомендовал также применять пчел для лечения облысения.

Оригинальный способ лечения пчединым ядом приводит В. Дерикер. «В Томской губ. от падучей болезии две горсти доманиих ичел уваривают в вольном жару, в замазанной посуде, четыре стакана воды до двух и дают каждый день три раза по чайной ложке. От это-

го педели в две болезнь проходила безвозвратно».

К. А. Кузьмина в своей книге «Лечение пчелиным медом и ядом» указывает, что, согласно литературным данным, Кари Великий и Иван Грозный пчелиными ужалениями излечились от подагры. Одно из первых научных сообщений о нользе пчединого яда при ревматизме и подагре припадлежит профессору Петербургского лесного института М. И. Лукомскому, которое он опубликовал в 1864 г.

Каковы же свойства анитоксина? При введении в кожу яд вызывает боль и острую воспалительную реакцию, которую, вероятно, испытал каждый. Ичелиный яд уволичивает число лейкоцитов, оказывает местное расширение канилляров и артерий, снижает кровяное давнение, новышает проинцаемость кровеносных сосудов, производит гомодиз эритроцитов. Особенно чувствительны в нему эригроциты человека, лошади и собаки. Действуя на парасимпатическую первную систему подобио атронину, яд вызывает в больших дозах контрактуру сердечной мыницы и смерть животного.

Лечение плетяным ядом обычно проводили пчелогоды в виде ужаливания. Оно воного в практику адримохражиня под названием анитерания. Такой метод на в недостатки, так как с ядом вводились полезные и педелательные компоненты и, кроме того, лечение можно

было проводить только летом в период наибольшей активности пчел. Поэтому была предпринята понытка получения яда в чистом виде. Впервые его получил в 1928 г. Н. Поляак, а немецкая фирма «Вольф» начала выпускать его в продажу под названием «апикозап». Препарат назначали внутримышечно в трех концептрациях при хронических артритах, невралгиях и миалгиях. Затем в Австрии наладили производство другого препарата - иммении, который назначали при тех же заболеваниях. В последующем фармацевтическая промышиенность выпустила 1,5%-ный раствор пчелиного яда в амиулах под названием «апикур», а смесь яда и новоканна - «форании». Было освоено производство яда в сухом виде - препарат анизатрон. Под таким названием в настоящее время у нас в стране выпускается

В СССР были созданы препараты КФ-1 (венапнолин-1) и КФ-2 (венациолин-2), токсании (меллисии). Последний препарат был разработан в Харькове И. Ф. Кононенко путем фракционирования цельного яда и применялся в форме водного и масляного растворов. Оп снижал кровяное давление, улучнал обмен веществ, обладал успокаивающим действием. Сотрудинками Харьковского университета совместно с работниками Таллииского химико-фармацевтического завода разработан препарат апилит, который повышает сопротивляемость организма к понизирующей радиации.

Для наружного применения в разное время различными фармацевтическими предприятиями готовились мази, содержащие ичелиный яд: папример, в Чехословакин производилась мазь форанинсабл, в состав которой, кроме яда, входили салициловая кислота и кристаллики силиката для слущивания эпителия при натирании. Там

же производится мазь вирапии.

Лечению плединым ядом посвящена общириая литература на разных наыках. Согласно заключению специалистов, аникотерания дает вполне обнадеживающие реаультаты. Однако наблюдаются случая и нестойкого излечения. Поэтому приходится проводить повторные курсы.

Для получения яда в больном количестве было изобретено устройство, состоящее из темной камеры, в которую помещались ичелы, и отходящей от нее грубки днаметром, немногим большим, чем тело насекомого. Около вихода трубка имела щель, соединенную с ампулой.

Когла ичелы попадали в узкую трубку, их раздражали слабым электрическим током. Ичелы выделяли яд, который стекал в амиулу. Насекомые инли одна за другой, дарали яд и пеноврежденными выходили наружу. Такой способ дал возможность получать яд в большом количестве для промишленных целей. Существуют и другие способы его получения. Количество яда у одной ичелы колеблется от 0,4 до 0,8 мкг. Установлено, что после направания апитоксина до 100° в течение 15 мин он теряет способность вызывать кожные реакции, по сохраняет судорожный и паралитический эффекты. Нагревание при той же температуре 30 мин упичтожает и судорожный компонент яда. Выдерживание яда в течение 15 мин при 150° полностью инактивирует его.

Химический состав яда пчел довольно подробно изучен и довольно сложен. Все входящие комнопенты можно разделить на три грунпы: пентилы, биогенные амины и ферменты.

Основным токсическим веществом плелиного яда является полинентид мелиттин. Его концентрация в цельном яде достигает 50%. Он состоит из 26 аминокислот и имеет молекулярную массу 2840:

У разных видов пчел существуют некоторые различия в строении мелиттина. В настоящое время изучен процесс биосинтеза токсина в организме пчелы и произведен его лабораторный синтез. Мелиттин обладает способностью взаимодействовать с фосфолицидами клеточных мембран, вызывая инфокий спектр физиологических эффектов, таких, например, как гемодиа эритроцитов, выход гистична из тучных клеток, изменение активности мембраносвязанных ферментов и внутриклеточного метаболнама.

Второй важный компонент пчелиного яда — МСДпентил, он состоит из 22 аминовислот и имеет две дисульфидные связи:

Он обладает болеутоляющим действием, в посятки раз большей способностью, чем мелиттин, выскобождать гистамин из тучных клеток. В более высоких дозах оказывает противовоспалительный эффект, в 400 раз превышающий действие гормона коры надиочечников — гилрокортизона. Ученые установили, какая часть молекулы МСД-пентида отвечает за противовоспалительные своиства и какая — за способность высвобождать гистамин из тучных клеток.

Нейротоксический аффект ичелиного яда связан с неитилом анамином:

Введение радиовктивной метки в анамии позводило установить, что при поступлении в организм он препнущественно связывается с первиыми структурами но сничного отдела спинного мозга, клетками печени и гладкой мускулатуры. Нейротронное действие анамина выражается в развитии судорог.

В яде ичел были обнаружены и изучены также потис полиментиды, процентное содержание которых велелико. Наиболее известны из инх следующие: тергынии — обладает выраженным пресинантическим делеговием; кардионен — вызывает усиление сердечной мятелиности; секании — оказывает усноканвающий оффект и снижает температуру тела; гистаминсодержащий пентид прокамии и другие нентиды с обезболивающим делествием.

Из биогенных иминов в состав яда ичел входят в больном количестве гистамин и в незначительном дофамии и порадреналии.

Основным ферментом, содержиние которого в полипом яде достигает 12%, является фосфоливаза А. Он.,
подобно ферменту яда змей гидролизует фосфолипьем с
образованием дизолецитина, который разрушает мембралы
миогих клеток, а также парушает процесс высвобождеиня медиаторов на пресинантических окончаний периных клеток. Фермент гиалуровидаза, осуществляя гидролил гиалурововой кислоты сосдащительной ткани, стосоостнует распространению тексическах комнонентем в

т стан означа до под тера. В година-

ва и прутие.

Спитр влини поторомнае и от ним преставительной обращение и стру т непротронно, быто обращения поторомнае и стру т непротронно, быто обращения при преставительной при при при преставительной обращения при при при преставительной обращения при при при преставительной обращения при преставительной обращения при преставительной обращения при преставительной обращения протовосватывающие свойства. При протовосватывающие свойства.

Причинется с лечейной целью также пчеличий и процести и проделение его в народной медиципрости также ставь деле Слово прополис» пропрости также ставь деле — перед и солис» —

ropout.

по предоставля с зам что ликие пчелы предоставля деревнов пои пступлении холодов зами и по Однако пр полис не тотько ступт транитериалом, по объевет сталы и противомикр блика воебу по от траних воебу по от зами и по да в об попадают ыши, ящерим на от транитериалом, то предоставление птого предоставления и пред

Согласно данным С А Поправно с советорами из приноделения советорами и приноделения советорами и приноделения советорами и приноделения почетовить почетовить приноделения пр

pana receive administration.

Моната пом т быть нестольных видов: густов с добительные воска пыльны и соролов — ня завышения пом темперации пом темперации

рыи пчелы о разглают, и с е я та ы (си содера т счолисты в предоставля ся ста ж с рен), и при транская предоставля ж

Фирманское иследование проистере обращения преставания объебания преставания объебания примента приме

для лечения огне грединых ран.

Прополис ота тся эфе тивным при лечени гами з гах саболений. Мазями и спиртовыми экстритами з гастиного клея лечили экземы, язы висих контростей, ко ные формы тубер, леза, фурункулы, в голостей, в прополеки в при язрения прополек в при зарозоля при хронических бронхитах и напри тубероме того, его обезболивающее действие нашло при ние в стоматологии.

Цена на этот важный продукт ичеловодства во вси пре довольно высокая. Согласно данным Междиненой федерации ичеловодческих объединеной, в сердине прошлого десятилетия 1 кг прополиса в Англи стол 4 фунта стерлингов, в Японии — в 5 раз дороже в ФРГ — 350 марок, в Чехословакии — 320 крои.

Большую популярность получил прополис постолька пак папа Пий XII объявил его и маточное молочко постолько

пенными продуктами.

Прополис применяется в лечебной практике в в спиртовых и водных вытячек, прополненого молога, прополисного масла и мазей различного состава. В Тат ский ССР освоен выпуск ряда предаратов на прополиса. Псотолан (прополанае) используется для летен я отпрытых ожогов; масло прополяса применяется в зарим-- в оп умино перия хичото, ч иннерек иоп инто т в и коли (состоит из стен причолиса с отдинами мислом в соотношения 2:10). Для эт и же цели выпоснаст 20 -ную мазь пречениса на личниново-валениеми основе и спиртого раствор в «У-ном этиломи с прте в соотношен и з: 10. Отечест вная простава вть освоита также произ одство из на атов прополеж ва - для устранения и приятного запаха в о и промикса — для лечения глазных болезней. В степольной научной меделинской литератур выстанвется предположение, что ареал применения прополиса во прич биой практике в ближайшем будущем р с-

HOTDITCH.

И шел приченение в медицинской практике еще о ин продъкт ителоводства - наточное молочко. Оно выработывается глогоппыми железами ичел-кормилиц при зистадие маточников. Происходит это в определенных у повоях, когда в семье ичестся старан матка либо ногла семья осиротела. Поэтому, чтобы наладить сбор започка, необходимо у влять матку. Это заставляет пчет выследывать повые маточники, в один из них помещаетса янцо, предпазначенное для вывола матки, и большое голичество сметапообразной массы, которая и представля т маточное молочно.

Давно было замечено, что нод влиянием маточного молочка личияка матки быстро растет, увеличиваясь за 6 дней в 2700 раз. Кроме гого, такое питание позволяет натье отпладывать 1500 яни в сутки, что в 2 раза прев нивет ее вес, а также увеличивает продолжительность се жизия до 3-5 лет. Рабочне ичелы живут 1-8 чес.

Миточное молочко представляет собой белую с желтым оттенном сметанообразную жидкость кислого вкуса. Согласно результатам исследований М. Д. Хандова, оно солеринт 45,15% бежка, 13,55% жиров, 20,39% углеводов (глюкову и фруктову). В его состав также входят аминовислоты, витамины, микроэлементы, гормоны и факторы роста. Но количеству белков и углеволов маточное молочко превышает коровье в 5 раз, а но количеству жиров — в 2-3 раза. Его калорийность в 2 раза выне воровьего и женского молока.

Технология получения маточного молочка сложна. требует больших затрат труда. В нашей стране и за рубижом совдены специальные пасски для его получения по промишлениом основе. От одной изелиной семьи без виачительного ущерба можно получить до 100 г маточ-BOLO MOJOTICA.

Одним из первых на лечебные свейства маточного молочия обратил внимание французский агропом Кайлас. в 1953 г. В своей вниге «Ичелы - источник молодости и жизние он нишет, что его применение приводит к гозникиопению опущения молодости и болрости. Экспериментальная проверма подтвердила высокую эффективность этого продукта ичетоводства. Магодное молочко оказывает на организм общее топизирующее деиствие, новышает обмен вениств, улучшает кроветворение, деязельность сердна гищеварение.

Оказалось, папример, что, если курице, несущей яйца, с пыцей давать ичелиное молочко, это и вышает виценоскость. У старых кур наблюдьяся омоложивающий аффект и восстанавливалась способность нести явца.

Споиства маточного молочка послужили основанием для изготовления из него большого количества препаратов в разных странах. Наиболее известны следующие лепорственные средства: внибортил, улкожерал, ройзнан (ФРГ), аписерум (Франции), спинтавит (Италия), лонжинекс-илюс (Канада), ДН-112 Холцингер (Австрия), суперконцентрат (Румыния), вит-апиная (Чехостовакия). В СССР выпускают препарат анилак в виде пилють, кажрая из которых содержит 10 мг лиофилизированного маточного молочка.

Широкое применение маточное молочко нашло в парфомерной промышленности для производства кремов и Maseil.

Маточное молочко оказалось полезным как общеукрепляющее средство для ослобленных и истощенных больных (после перепесенных заболеваний) и для стариков. Высокий териневтический эффект был обнаружен при лечении некоторых вилов кожных болевней. Свежий продукт значительно эффективнее, чем приготовленные из него препараты. По данным П. П. Пориша, эффект оказывают большие дозы маточного молочка, принятые внутрь,около 100-200 мл в день. Однако маточное молочко при приеме внутрь териет свою вктивность, так как внактивируется в желулке. Поэтому желательно его примонять в виде инъекций или подъязычно. Помещенный под язык пренарат быстро всисывается и током крови разносится по всему организму.

Наиболее роступным продуктом ичеловодства является мед. Его лечебные свойства описаны в многочисленных современных руководствах. Поэтому не будем подробно останавливаться на их описании. Современная мелицина рекомендует применение меда при ваболевании нечени, вочек, желудка, кишечника, дыхательных путек, сернетно-сосудистой системы, обмена непоств, а также в офтально гогии и дерматологии. Как дистический продукт он не имеет себе равных. Изпестно, что 1 кг меда дает 3150-3350 калорий. Мед полезен всем полям, особенно перепесиим тяжелую болезнь, чрезмерно истощенным умственным и физическим трудом. Для лучнего усвоения мед следует принимать в 2-3 приема за 2 ч до еды: варослому -100-150 г, а ребенку -30-50 г в сутки.

Следует отметить, что врачи стремились выделить и использовать с лечебной целью отдельные фракции меда. Так. В. С. Маглакелидзе описывает свойства препарата камелии (М-1), который получали из меда путем освобождения от углеводов. Автор указывает, что введение цельного меда в гнойные полости при флегмонах и маститах влекло за собой сильное восналение. Применение пренарата камелии не вызывало наблюдаемых осложиений. Препарат оказывал антимикробный и ранозаживляющий эффект.

Еще древню врачеватели заметили, что ранозаживляющее действие меда повышается, если он прошел термическую обработку. Гиннократ обосновал при лечении ран применять пережженный мед. В странах Востока использовали киняченый мед. Его рекомендовал, например,

Авиценна.

В свей монографии «О природных веществах, тормозящих рост, и их применение в экспериментальной теории
опухолей» (1955) П. С. Чантуришвили и Т. Г. Патадзе
описывают способ получения из меда шмелей различных
фракций путем возгонки в колбе Вюрца при различных
температурах. Таким путем была выделена фракция, полученная при температуре 130—180°, которая обладала,
подобно пчелиному яду, сильным некротизирующим действием на ткапи. Эта фракция обладала также наиболее
выраженными росттормозищими свойствами. В дальнейшем авторы установили, что фракция меда шмелей значительно активнее апалогичной фракции меда пчел. Опа
условно была названа боманином.

С незанамятных времен люди применяют еще один продукт пчеловодства - пчелиный воск. Он вырабатывается восковыми тельцами пчелы и является сложным по химическому строению веществом, состоящим более чем из десяти различных соединений. Главными его составными частями являются церотиновая, мелиссиновая кислоты, церотиново-мирициновый эфир, цериловый и мирицилогый спирты, углеводороды парафинового ряда, большое число высокомолекулярных спиртов и жирных кислот, питменты и эфирное масло. Он имеет приятный запах, напоминающий аромат меда, цвет его колеблется от желтого до коричневого, при температуре более 35° станопится пластичным и плавится при температуре 60-65°. Воск не растворим в воде, глицерине и сипрте, растворим в кинящем спирте, бензоле, скинидаре, эфире и жирных вислотах.

Имеется несколько сортов воска. Самым высококатестпенным считается насечный воск, нолучаемый непосредственно на насеке. Экстракционный воск получают из отходов производства воскобойных заводов. Белый воск образуется после выдерживания обычного воска на солнце или носле обработки химическими окислителями, поэтому его консервируют сразу носле отбеливания.

Кроме пчелы, производителем воска является также восковая щитовка, дающая (в Китае) белый воск высокого качества. Он выделяется самцами через специальные отверстия, связанные с железами, вырабатывающими воск. Воск выделяется сразу после поселения щитовок на ветвях и накапливается на них. Ветки срезают, счищают воск в котел с горячей водой, где он расплавляется и всилывает. Он отличается твердостью и хрупкостью. Такой воск, кроме применения в различных видах промышленпости, по данным А. З. Злотина (Насекомые служат человеку. Киев: Паук. думка, 1986), используется в Китае как ценное лекарственное сырье. Его называют «эликсир жизни» и назначают для восстановления сил, снятия боли, укрепления нервной системы, ускорения сращивания переломов. Применение его в виде мазей делает кожу мягкой и эластичной. Он обладает высокой точкой плавления и состоит из 51% жирных кислот и 49% одноатомного

В медицинской практике чаще всего применяют пчолиный желтый воск и иногда белый. Они входят в состав многих пластырей, мазей и кромов, а также различных косметических питательных, вяжущих, очищающих и отбеливающих средств. Его примесь повышает температуру плавления мазей и кремов, делает их консистенцию более устойчной и вязкой. После применения пренаратов, содержащих воск, кожа стаповится бархатистой. Следует также указать, что воск используют в стоматологии для изготовления зубных протезов. Л. Л. Лангстрот в кинго «Ичела и улей» (1909) пишет, что при перегонке виск превращается в чудодейственное лекарство, которое при рапах и внутренних болезнях делает чудеса.

Как видим, маленькие крылатые труженики много дают человеку, и, чтобы как-то выразить им свою признательность, в Польше поставили памятник пчеле, а в Японии — даже два.

Несмотря на то что осы внешне нохожи на ичел п также жалятся, с лечебной целью их применяют очень редко. Известно линь, что американские индейцы при-

меняли ос-мутилид как средство для лечения укусов змей, а пароды Восточной Азин порошок из осиных гнезд

употребляли при лечении ран и ссадии.

Повольно часто в старых фармакологических руководствах можно встретить описание препаратов из жуковшпанок (шпанских мушек). Из них готовили различные лекарства для наружного применения, а также включали их в состав «любовных напитков» для возбуждения полового чувства. Для аналогичных целей применялись такжо майки и жуки-недерусы. Их еще называют «парывниковыми» жуками, так как раздавленное на теле насекомое (или препарат, приготовленный из него и затем нанесенный на кожу) вызывает сильное воспаление с образованием волдырей. Большие дозы яда, всосавшись через кожу, могут вызвать и явления общей интоксикации. Жуки-милябристы являются родственниками красноголовых инапок и также оказывают нарывное действие. В СССР их болсе 100 видов. Казахи-скотоводы называют их «алла-гулек» - это значит беда. Если животное с травой поедает его, то развивается острое воспаление кишечинка. Эти жуки были известны еще в глубокой древности Аристотелю, Плинию, Галену и другим ученым. Энгольм писал (Всеобщ. журн. врачеб. наук. 1811. № 1), что «прусский король Фридрих II за 6000 талеров купил у силезского крестьянина тайное средство, состоявшее из маек (Meloe majalis) и оказывавиее нередко полезное действие». Шпапки и майки на протяжении столетий исследовались с целью извлечения активного начала, и только в 1812 г. французскому химику Робиквету удалось это сделать. Он выделил из шпапок белые кристаллики в виде пластинок, перастворимые в воде. Вещество вноследствии было названо кантаридином. Оно растворяется в алкоголе, масие, хлороформе, плавится при +218°. В химическом отношении представляет ангидрид кантаровой кислоты. Кроме кантаридина, в состав экстракта из шнанок входят жиры, эфирные масла со специфическим запахом, мочеван и уксусная кислоты. Было установлено, что кантаридин является продуктом половых желез. Несозревние молодые жуки не содержат яда и приобретают его только носле нолового развития.

Из жуков-педерусов удалось выделить другое вещество с аналогичным физиологическим действием. Его назвали педерии.

В старых фармакологических руководствах описываются различные препараты кантаридина для наружного

$$CH_3$$
 CO OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3 OCH_3

применения: смолистый пластырь - 50 частей воска, 70 частей канифоли, 35 частей терпентина, 20 частей шпанок, 5 частей молочая, 20 частей бычьего сала. При напесении на кожу вызывает нокраснение, но парывным действием не обладает; нарывной пластырь - 4 части ппанок. 4 части желтого воска, 4 части капифоли, 2 части бычьего сала; простая каптаридиновая мазь (9 частей ппанок, 12 частей воска, 24 части оливкового масла); масляный раствор кантаридина в коллодин и порошок высущенных шпанок. Часто использовалась настойка кантаридина (1 часть шпанок и 10 частей спирта). Ее рекомендовали внутрь по 3 капли на прием и наружно для улучшения роста волос. Вовнутрь назначали при ревматизме, крупозной ппевмопии, волчанке, водянке и подагре. Старое лечебное средство «прусская кашка», применявшаяся при бещенстве, состояла из смеси кантаридина с медом. Кантаридин рекомендовали также как средство, новышающее половое влечение, по достижение желаемого эффекта передко приводило к тяжелым поражениям организма и даже к летальным исходам. Г. Мейер и Р. Готлиб указывали, что небольшие дозы (1,0 тинктуры) вызывают только ощущения тепла в теле, а большие ведут к воспалению желудочно-кишечного тракта, принуханию челюстных желез, слюпотечению. Так как каптаридин выводится из организма с мочой, то возникает восналение ткани почек (гломерулопефрит), а нозже цистит и уретрит. При этом происходит прилив крови к тазовым органам и болезненное возбуждение половой сферы, а при больших дозах возможна и гибель. Поскольку достижение жедаемого эффекта сопровождается тяжелым поражением организма, применение кантаридина в качестве «любовного наинтка» или абортивного средства по может быть рекомендовано. Известен такой исторический факт. Однажды маркиз де Сад (от имени которого проясходит слово «садизм») сыграл со своими гостями злую «шутку». Для возбуждения полового чувства он угостил их конфетами, начиненными пнанскими мушками. В результато произонию массовое отравление, несколько человек потиоли. За это «шутник» был приговорен к смертной казни, которан, однако, потом была заменена длительным тюремным заключением (см. кн.: Мужчина и женщина: Пер. с нем. СПо., 1911. Т. І. Н.).

В связи с высокой всасываемостью кожей и возможным развитием общей интоксикации в настоящее время пантаридии для лечебных целей в официальной медициве не применяется. Гомеопаты его пазначают в виде препа-

рата «кантарис» в высоких разведениях.

В. И. Десятииченко предложил препарат, представляющий смесь 5%-ной настойки жучков Paederus calygatus на 70°-ном спирте этиловом и 30%-ной настойки лютика. Этот препарат оказывал нарывное действие. Он выпускался в СССР под названием «стимулин-Д» и применялся для нанесения в качестве раздражающего средства в определенных точках болевой чувствительности.

Издавна в народной медицине применялся муравьный спирт для лечения суставов и невралгий. Г. Понов в кинтее «Русская народно-бытовая медицина» (1903) приводит старинный способ его приготовления: «В мае месяце набирают муравьев, наполняют ими бутылку, вливают водну и, плотно закрыв трянкой, замавав края тестом, станит в тенлое место. Настой муравьев продолжается обыкновенно от нескольких длей до нескольких недель». И другой способ: «В муравейник ставится до уровня отверстия нустая бутылка, края которой смазаны маслом. Когда она наполняется муравьями, ее закупоривают и нарят в тенлом месте. Получившуюся массу толкут, и благодетельный сок выжимают в тряпице или пропускают счвозь сито».

В состав яда рыжих лесных муравьев, наиболее часто используемых для получения муравьиного спирта, входит муравьиная кислота (СН₂О₂), которая и обусловливает активность. В ядах других муравьев (понер, мирмицид), кроме того, обнаружены эфирные масла, гистамин, неизвестной природы стимулятор гладкой мускулатуры, ацелиходии, гиалуронидаза, аминокислоты. Яд муравьев, и в частности муравьниая кислота, обладает выраженным испротронным действием. Оказалось, что некоторые виды муравьев выдоляют не только муравьиную кислоту, а также смесь цитропеллаля и цитраля (в отношения 9:1). Цитраль наноминает по химической структуре витамин А. Он обладает болеутоляющим и противовоснали-

тельным свойством, расширяет сосуды, снижает пртериальное давление крови. Это вещество применяется для лечения конъюнктивитов, кератитов и гипертонической болезни. Эффект проявляется в низких концентрациях. Эти вещества ядовиты не только сами по себе, но еще способствуют проникновению муравыной кислоты сквозь наружные нокровы.

Ив муравьев выделено вещество иридомирицин, которое убивает возбудителей холеры, тифа и туберкулеза и

совсем безвредно для человека.

Профессор Гейдельбергского университета Шильдкнехт хроматографическими методами выделил из метаторакальных желез муравьев-листорезов наряду с уже известными веществами — фенилуксусной и бета-индолилуксусной кислотами — еще три соединения. С помощью
масс-спектроскопии он установил их структуру. Это кислоты: бета-гидроксинанакарбоновая (мирмекации), бетагидроксигептанкарбоновая и бета-гидроксинентанкарбоновая. Они оказались сильными гербицидами, с помощью
которых муравьи поддерживают чистоту на своих грибных плантациях. Бета-индолилуксусную кислоту муравьи
используют для стимуляции роста мицелия своих грибниц. В медицине эти соединения не нании применения.

В США у красных муравьев, переселенцев с юга, был обнаружен яд, обладающий свойством антибнотика. Он убивает плесновые грибы и большинство микробов, в том числе стрентококки и стафилококки. У красных американских муравьев был обнаружен также сильный яд транс-2-метил-би-ундецилиниеридии, названный соленошенном А. Оп обладает выраженным нейротоксическим действием, блокирует возбуждающее действие ацегалхолина. Этот эффект не является конкурентным.

Соленонски А

Соленонсии А вызывает высвобождение гистамина из тучных клеток. Механизм этого эффекта отличается от уже известных механизмов, которые наблюдаются при применении веществ 48/80 и МСД нептида пчелиного ида. Аналогичное соленонсину А вещество содержится, вероятно, в яде мелких красных африканских муравьев, ко-

торых местные жители применяли в смеси с раститель-

ным маслом для отравления стрел.

В журнале «Proceedings of Hawai Entomological Society» (1982. № 1) онубликовано сообщение, что некоторые американские муравым вырабатывают вещества, вызывающие галлюципации.

Представляет интерес обнаруженное биологами и нока не получившее объясненно пристрастие некоторых птиц (ворон, скворцов, дроздов, соек, индюков, понугаев) к муравьниему яду. Найдя муравейник, птица садится на него, полурасправив крылья, и замирает, позволяя насекомым заползать под оперение. Когда муравьев собирается достаточно много, птица впадает в экстаз — перья ее распущены, взгияд устремлен в одну точку, наблюдается сиюнотечение. Через некоторое время она стрихивает муравьев или ноедает их. Значение таких «муравьиных бань» для птиц пока выяснить не удалось.

Ид муравьев всегда привлекал внимание людей, и они пытались использовать его с лечебной целью. Так, еще во И в. н. э. Квинт Серен Самоник рекомендовал его для лечения кожных болезней: «...с маслом полезен весьма порошок, наконляет который в милых ему тайшиках муравей, пеустанный работник. Надо, намазании тело,

открыть его тенному солицу».

Из порошка крупных черных муравьев-древоточнев дельян маль на рыбьем жире для растирания боловиенных участися тела. Кромо того, народные лекари острова Пован Гвинея применяют при несложных хирургических сперациях больших муравьев-бульдогов. Обработав рапу, они прижимают к краим челюсть муравья, а тело отрывают, такой шовный материал оставляют до полного заживления.

В настоящее время у нас в антеках продают муравыный спирт, приготовленный путем растворения 14 г муравыной кислоты в 70%-ном спирте. Выпускается также смесь, состоящая из равных частей муравыного и 2%-

и по камфорного сипрта.

Среди компатных пасекомых лечебные свойства паиболе полно изучены у тараконов. В восточной медицине бескрылых самок и личинок таракамов назначают как средство, регулирующее деятельность половых желез, как пренерат, обладающий мочегонным действием и способ, пующьй сраставию костей. В русской народной метицию черные тараканы унотреблялись как мочегонное средство при водянке. Л. И. Стекольников и В. И. Мухор приводят высказывання немецкого хирурга Иогана Шобера (1725 г.): «А ежели у человека бессильство желудка, то, тараканов изловивши, бросить оных в киняченую воду, и ежели кто добрым порядком с воздержанием в пище и житии будет опую употреблять, то совершенно может исцеление получить. Понеже оная вода исцеляет различные жесткие болезии, а именно: раны гноящиеся,

от водяной, когда оная начинается...»

В 1876 г. профессор С. П. Боткин предложил одному па своих ординаторов - доктору Богомолову испытать препараты, приготовленные из тараканов, как мочегонное средство. Результаты этих исследований были опубликованы в журиале «Архив клиники внутренних болезней проф. С. П. Боткина (1879-1881 гг.)». Доктор Богомолов вадался целью ответить на следующие вопросы: 1) могут ли под влиянием этого средства исчезать отеки и водянка; 2) увеличивается ли количество мочи; 3) уменьшается ли вес тела; 4) увеличивается ли отделение пота; 5) влечет ли употребление этого средства какие-либо вредные носледствия для организма. Препараты применялись в виде настоя, настойки, отвара и порошка. В результате проведенных клинических паблюдений пад больными автор пришел к следующим выводам: 1) применение указапных пренаратов увеличивает количество мочи; 2) количество белка и форменных элементов крови, если таковые содержатся в моче, уменьшается; 3) исчевает быстро отек рук, ног, лица, равно как и брюшная водянка; 4) уменьшаетси масса тела; 5) препарат в отличие от кантаридина не расстранвает нищеварения и не раздражает почек.

Из 68 случаев применения препаратов, описанных к тому времени в различных зарубежных и отсчественных журналах, положительный эффект наблюдался у 32 больных (47%). В конце своего сообщения доктор Богомолов сказал, что действующим началом в препаратах, приготовленных из тараканов, является органическая кислога.

Фармакологические свойства препарата, приготовленного из тараканов, описаны в 1882 г. в диссертации И. Чернышева «Материалы для фармакологии действующего начала черных тараканов (Blatta orientalis)», представленной на соискание степени доктора медицины. Автор обратился к профессору фармации А. А. Лешу с просьбой выделить действующее начало из тараканов. Такой способ был разработан и описан в диссертации: порощок тараканов нагревался с 70%-ным спиртом, жидкость фильтровали и вынаривали досуха на водяной бане; постаток нагревали с разведенным аммиаком, раствор избалтывали со свеженрокаленным животным углем и осаждали раствором основной уксуснокислой свинцовой соли; осадок промывали водой, смешивали с 70%-ным сипртом и разлагали сероводородом; жидкость отфильтровывали от сернокислого свинца и выпаривали в водяной бане. Получались кристаллы кислоты светло-буроватого цвета. И. Черпышев предложил назвать ее Acidum Blatticum (гараканья кислота). Она обладала выраженной биологической активностью. Доза 0.1 г на килограмм массы вызывала смерть в течение нескольких минут у собак и лягушек. При дозе 0,08—0.06 г смерть наступала через 15—30 ч, меньшие дозы переносились животными без последствий.

В результате проведенных многочисленных опытов И. Чернышев в конце диссертации делает следующие выводы:

«1. Кислота производит резкие изменения в сердечной деятельности.

2. Изменения эти выражаются замедлением пульса от небольних доз и резким учащением, если доза велика.

3. Замедление зависит от раздражения всего задерживающего аппарата сердца.

4. Учащение при больших дозах обусловливается па-

разичом задерживающего аппарата сердца.

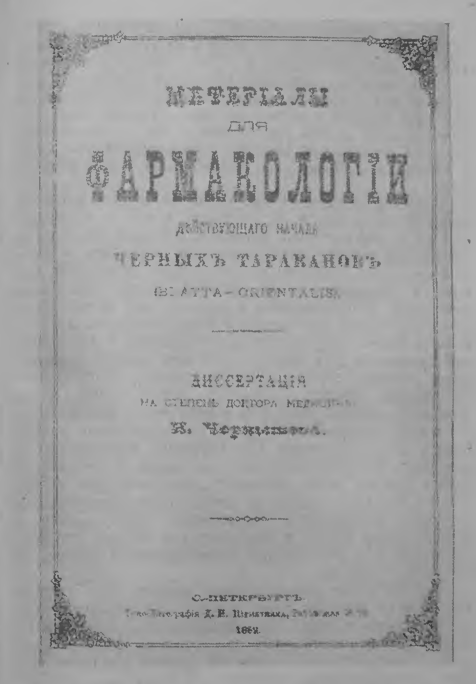
5. Кислота понижает кровяное давление, понижение это зависит от угиетения деятельности сосудодвигательных центров, заложенных в продолговатом и спинном мозгу.

6. Смерть от кислоты наступает при явлениях паралича сердечного мускула.

7. Кислота дейстнует мочегонно, влиля возбуждаюшлм образом на секретные элементы самой ночки».

Несмотря на эффективность действующего пачала препаратов из тараканов, химическая структура его до сих пор неизвестна.

Еще одно событие в истории медицины связано с таразвими. Группа американских исследователей во главе с Б. Наррер обнаружила, что при удалении у тараканов двух желез впутренцей секреции — прилежащих и кардивльных тел — валлодалось появление злокачественных исвообразований. Наиболее часто поражался желудок, озделы передней киники и слюнные железы насекомого. Можно было предположить, что причины возникновения рака связаны с удалением желез. Однако их пересадка



не оказывала существенного влияния. Оказалось, что причина кроется в новреждении рекуррентного перва, тесно связанного с железам і. Рак возникал только в тех органах, которые были под контролем этого нерва. Эти оныты подтвердили значение первной системы в возники овенни онкологических заболеваний, помогли понолнить наши значил о механизме возникновения рака.

Нашин лечебное применение и назойливые мухи. Н. Мариковский пишет, что врач и натуралист И. Бриккель, посвтивний Америку в 1743 г., наблюдал успешное лечения местимин жителями облысения порошком и настойкой мух (вероятно, это мухи-бекасницы, которые в изобилия волится в сырых местах). Личники синей падальной мухи до сих пор служат в Китае для лечения глубоких гнойных ран. Напайцы припудривали веки глаз и пебольшие гнойные рапы порошком из сухих личинок MYX.

Способность личинок мух улучшать течение ранево о процесса позволила А. И. Эльяшеву в 1941 г. использовать их в хирургической практике. Личники мух применялись для лечения инфицированных нередомов, различных форм остеомпелита, туберкулевного поражения костей и инфицированных культей после повторных ампутаций. Инфицирование в этих случаях происходило преимущественно золотистым и гемолитическим стрентопокком, белым стафилококком, опистнойной и дифтерийпой полочиями. Для исследований применялись выведенные в условиях строгой асептики личинки Phormia regina, Lucilia sericata, Calliphora crythrocephala (cem. Muscidae), которых помещани в рану экспериментальных и пвотных каждие 3 или 5 дней. Предварительно вынолня ись все необходимые хирур ические мероприятия и нводила в противостолбининая сыворотка. В результите т кого лечения раны очищались, освобождались от инфиции. Это происходило, по мнению исследователей, пол в чинием бактериобига. За кивление заканчивалось в т исии мести педель, в болсе тяжелых случаях опо продолжилсь 3-6 мсс. Однако тераневтический эффект пе вечла был стойким.

И поначально господст овало мнегие, что личинки возанически очициот рану, пожирая некротические ткани и гнопиым экссудат. Однако применение экстракта из личнок, полученного с помощью солевого раствора, окавывало приблизательно такон жо эффект. Согласно данпом американского хирурга Ливингстона (1932-1937 гг.), заживлет не глодных поражении костей и мягиих тваней у 1587 больных под влиянием живых личинок и экстракта из них настодалось в 60-100% случаев. Жоласмый результат но был, одпако, достигнут при хрои постом гнойном остеомиелите с множественными очат. v.н. При туберкулезных поражениях экстракт из личанок приводил к заживлению только в 5% случаев.

Каков же механизм действия описацного терановтипеского эффекта? Различными исследователями было установлено, что личинки выделяют в рану протеслитические ферменты и мочевину. Последняя, подобно экстракту из личинок мух, очищает рану, дезодорирует се и угиетает инфекцию. Мочевина обладает также способе стыо расплавлять некротические ткани и оказывать слабое антисептическое действие. Личинки выделяют такжо фермент уреазу, который расщенияет мочевину с образованием аммиака. Было высказано предположение, что личинки являются источником образования в ране совей аммония - карбоната и бикарбоната. Это подтвержпалось увеличением щелочности раны после инокуляции в нее личинок. Искоторые авторы полагали, что положительное влияние личинок на код заживления ран объяспяется антисентическим деиствием аммонийных солен. Громе того, при исследовании экстракта на личниок в нем были обнаружены аплантони, кальдит и вещества,

солержащие серу, - цистеин и глугатион.

Использование благоприятного влияния личинок на течение раневого процесса не получило пирокого распростр нения из-та трудности их выращивания, очасности запесения инфекции в рану и неэстетичности самого метода. В то же время проведенные исследования послужили толчком для изучения ранозаживляющего эффекта хичических вешеств, которые были выполени из экстрантев личинок, в частности аллантения. Это вещество впервые было вы слено в 1912 г. из экстриста растения Symphytum officinale, которов янлялось одник из старинных народных средств для лечения ран и язв. Ученые устаполили, что это вещество образуется из почевой гислоты под влиянием фермента урика и в организме млеконитающих (за исключением человека и человекообразиих обстьяц) и в некоторых растешях, ссобенно в их явродынах и почках. Свое на вание адлантоги получил от стова «аллантоне — часть в родыш , в и прости котогого оп был сбиару кен.

После испытания в нескольтих голина ях его начали рекомендовать для лечения хронических верикозных язв, прои ческого остеочиелита, термических ожогов, гангрет и пругих поражении Было обнар и но слодство межну д ствием личнок мух и в плантения. Учитывая, что в 1лантони физиологически инертен, механтым его денетния многие исследенатели связмавят с почениями, которыя отщеплиется от молекулы в процессе метаболизма.

Многие яды насекомых, несмотря на свою высокую активность, еще не нашли применения в биологии и мелиципе.

Более ста лет назад состоялась экспедиция првестного английского путешественника, исследователя Африки Д. Ливингстона. Там же находился доктор А. Кирк. Ему принадлежит первенство в описании растения, активное начало которого - строфантин широко применяется в современной врачебной практико для лечения заболеваний сердца. Обнаружил особые свойства этого растения доктор Кирк абсолютно случайно. Он проявлял (собын интерес к стрельным ядам и образцы их возил в своей сумке. Когда их собралось много, доктор освободил сумку, положив туда менкие вещи, в том числе и зубную шетку. Однажды, после того как Кирк почистил вубной щетной зубы, он ощутил заметное изменение пульса. Причиной этому были остатки стредьных ядов, понавших на шетку. Кирк вспомиил, что в сумке находились образгы, готорые туземцы готовили из лианы строфанта. Если ьто опприлие экспединии Ливингстона служит сегодия людам, то другое не нашло применения во врачебной практике. Д. Ливингстон дви описание приготовнения бущилими северной части Калагари другого стремьного яда - на личнок диамфидий, которых местные жители называли чига». Яд приобред известность под названием спилаганский стрельный». Бушмены смазывали паконочний стрей венеством, извлекаемым из высущенных инч пок жука. Яд обладат свойством нарализовать нервную систему животного. В зависимости от величины животното избрать наступала через несколько минут или нескольна часов. При этом мясо оставалось съедобным, необходимо было лишь вырезать место вокруг раны. Удалось у тановить, что ядовита только личинка насекомого, которая и ивет на корнях одного из местных растений, в го премя так варослые особи токсичностью не обладают. Вывонанные и высущенные куколки измельчались, сменивалясь с соком акации и некоторых других растений, ими смазывали наконечники стрел, которые сохраняли идови-

тость в течение года. Одной стрелы достаточно, чтобы убить жирафа массой 500 кг. Из яда удалось выделить токсическое вещество в виде порошка. Оно вызывало гибедь кролика через 3 ч носле введения 1,5-2,8 мг и депствовало подобно кровиным ядам типа фенилгидравина или пирогаллола, разрушая эритроциты. Животные, которым вводили калагарский стрельный яд. теряли способность к движению, нарушалась их координация, появлялись стпероги, и наступала смерть при явлениях сердечно-сосупистой педостаточности. Яд не сходен с кураре, пе теряет токсичности после книячения и обработки абсолютным сипртом и представляет собой одиночную полинентилиую нень с молекулярной массой 60 000. Он является одним из сильнейших природных токсинов, минимальная смертельная доза его равна 25 нг/г. Концентрация 5-10-11 М/л вызывает гемолиз аритроцигов, что соответствует 65 молекулам на одну клетку. Можно ли его использовать в меницине и экспериментальной биологии - пока неизвестно.

Как уже отмечалось, химические и фармакологические свойства многих биологически активных веществ насекомых еще не исследованы, а описанные в литературе рекомендации по их применению не прошли научной проверки. Так, в сочинениях Диоскорида и Авиценны имеются сведения об использовании постельных клонов в качестве противомалярийного средства. Для лечения летаргии Квишт Серен Самоник рекомендовал:

«Странное средство один – растерев семь клонов предлагают, В воду их всынать затем и с клонами кнаф опережинть: Лучше такое лекарство, – они полагают, чем гибель».

Приведенные рекомендации лишены эстетичности и неприемдемы в наши дни. Однако они дают основание предполагать, что токсины постельных клонов обладают высокой биологической активностью. Было установлено, что воиючий секрет клонов является сильным контактным ядом. Согласно данным Я. Д. Киршенблата, их защитный секрет представляет собой смесь на нескольких непасыщенных альдегидов и нара-тридекана. Он оказывает токсическое действие на других насекомых. С. В. Икгулевский цитирует описание исследований К. Кульвена, который наблюдал смерть наездника (а также стрековы), помещенного в пробирку с 20—30 клонами, закрытую ватой. Гибель наступала через четверть часа и ранее.

Согласно мнению восточных врачей, применение яйцевого кокона богемола улучшает деятельность ноловых желез и оказывает ноложительный эффект при болезиях почек. В восточной медицине кузнечиков применяют как средство, регулирующее работу кишечника, а цикад для лечения лимфадентина и желтухи. В Китае и Янонии жидкостью, которую выделяет кузнечик бородавчатый, выводили бородавки, а пастойку кузнечиков цазна-

нали при геморрое.

Вошь, но данным В. Дерикера, знахари России рекомендовали при лихорадке и для ускорения выхода детского места при родах, а также при ночном педержании мочи у детей. «Дают в хлебе так, чтобы больной не знал». Мокрицы оказывали положительный эффект при водянке. После назначения этого средства, приготовленного особым способом, «казалось, что вода из всего тела обратилась на кишечный кал». Однако автор указывает, что назначение подобного средства оказывало временный эффект. В книге «Аптека или наука составлять разные лекарства» (1973) Ф. А. Иперет пишет: «Мокрицы, собраные под каменными стенами (по не под бревнами), имеют отворительное, пропустительное, разбивательное и мочегонное свойство».

По мнению восточных врачей, препараты, приготовленые из насекомых-медведок, оказывают выраженное ночеголное действие.

Укусы красной «медицинской» цикады вызывают возинновение на коже волдырей. Этих цикад применяют в Китае при чесотке, нарывах и как средство от желтухи.

В. Дерикер приводит сведения о применении знахарими светлячков: «В Польше давит десятка два этих насеченых руками, одетыми в перчатки, и эти перчатки около года сохраняют способность исцелять рожу одним приложением к страждущему месту. Таким же образом лечит зубную боль».

Имеются также сведения, что порошок из сушеных сверчков используют в китайской народной медицине в качестве дизурического средства. Вероятно, эти насекомые содержат также биологически активные соединения. Так, П. И. Мариковский указывает, что выделений африканских сверчков боятся местные жители, считая их яловитыми.

В иниге В. Дерикера «Сборник пародноврачобных средств, знахарями в России употребляемых» находим следующие строки о применении сверчков; «Высушив,

дают в порошке с вином или квасем от грудной и брюшной водяной. В действительности сообщивший сам убедился на деле. Рвота, испражнение низом и мочой следуют тотчас за приемом непрерывно, в огромном количестве, и этим цутем иногда исцеляют больного. Сверчок есть из самых сильных рвотных, слабительных и мочегонных (Даль). В Орепбургской губернии от чахотки посынают на хлеб порошок сущеного сверчка. Для уничтожения доманних сверчков вещают в избе живого рака или пучок васильков».

Вряд ли описанные методы лечения приемлемы в наше время, когда имеются эффективные, хорэшо зарекомендовавшие себя средства. А вот биологически активные вещества, вызывающие описанные выше эффекты, могут представлять интерес для химиков и фармакологов.

В восточной медицине нашла применение сколопендра - представитель класса многопожек. В Китае ее навначали как успокаивающее, спазмолитическое и антитоксическое средство, рекомендовали при туберкулезе лямфатических узлов у детей, ревматизме и почечно-каменной болезни. Ф. И. Ибрагимов и В. С. Ибрагимова указывают, что китайские врачи предупреждают больных о способности препаратов сколопендры препятствовать зачатию и наступлению беременности. Эта сторона действия яда сколопендры ждет своего детального исследования. Сколопендра также входит в состав мазей для лечения некоторых заболеваний кожи. Среди рецептов китейской медицины, приведенных Ф. И. Ибрагимовым п В. С. Ибрагимовой в книге «Основные лекарственные средство китайской медицины», есть пропись мази, содержащей яд сколопендры: мазь врачи рекомендовали для лечения колондных рубцов: уксус черный, мед и галлы растення рус яванский.

Химическая природа яда сколопендр изучена недостаточно. В нем обнаружены ацетилхелин, гистамин, серото-

нин п ряд ферментов.

Холоднокровные менее восприимчивы к яду сколопендры, чем теплокровные. Мышь через 7—8 мин несле укуса начинала проявлять беспокойство, а через 2 ч ложилась на бок и не шевелилась. Иногда она погибала, иногда выздоравливала. У людей укус сколонендры вызывает резкую жгучую боль и воспаление. В отдельных описанных случаях, которые редки, происходила остановка сердечной деятельности и наступала смерть.

Оружне науков и скорпионов

Пауки насчитывают около 30 тыс, видов и относятся к тому жо типу членистоногих, что и насекомые, но объединены в отдельный класс наукообразных (Arachnojdea). Это название они получили по имени мифочогической ткачихи Арахны из города Колофона, который находимся в древней Лидии. Согласно легенде, она вызвала на соревнование богино Афину и выгкала ковер изумительной красоты. Афина не могла перенести поражение и в влобе разорвала ковер. Отчанвшись, Арахна хотела повеситься, но богиня превратила искусную ткачиху в паука, который вечно илетет кружево паутины.

Наиболее известные ядовитые пауки - тараптул и

каракурт.

Самка каракурта черного бархатистого цвета, имеет на брюшке 13 точечных углублений. Наиболее обычным местом гнездования самки является открытая степь, где она готовит хорошо защищенные гиезда. По достижении ноловой активности она впадает в состояние резкого торможения, тогда как самцы в этот период ведут себя активно. После оплодотворения самка убивает самца, поэтому в некоторых странах самок каракурта называют «черная вдова».

Действующим началом яда каракурта является кислый белок а-латротоксин с молекулярной массой около 130 000. Он может находиться в растворе в виде различпых пространственных конфигураций. Дозы цельного яда 0,005-0,01 г достаточно, чтобы убить белую мышь. По заключению специалистов, он опасен для всех животных. Двух миллилитров вытяжки от полутора пауков внолне достаточно, чтобы убить варослого верблюда в течение 43-44 ч. В годы, когда вывод пауков был высок, наблюданась значительная гиболь животных. Существует титовая чувствительность к яду каракурта. Весьма чувстрительны грызуны, лошади, верблюды и крупный рогатый скот. Малочунствительны собаки, летучие мыни, амфибин, рентилии и ежи. Имеется сообщение, что в бывщей Самарской губерини из 173 укушенных верблюдов ногибли 57, из 219 лошадей - 36, из 116 коров - 14.

Согласно сведенням П. И. Мариковского, ид каракурта в 50 раз токсичнее яда тарантула и в 15 раз токсичнее яда гремучей змен. Ядовитость его для человека была известна в глубокой древности. Иби Сина в «Каноне врачебной науки» указывал, что в Бухаре водится паук муркнон (каракурт), который причиняет человеку тяжелые

страдания.

Исследования на животных, проведенные С. В. Пигупевским, нозволили заключить, что яд каракурта облад ет выраженными симпатико-миметическими свойствами. Он вызывает резкое слюнотечение, подобно атронику и пилокаринну. Наблюдается острый спазм мыни, инпервируемых грудным и поясничными нервными силетениями. При отравлении людей происходил спазм сфинктеров мочевого пузыря и прямой киппки, что затрудияло и депало болезценным мочеиспускание. Наблюдались боли в пояснице, спазм периферических кровеносных сосудов и стойкий наралич сосудов брюшной и грудной полости, что ноиводило к нарушению кровяного давления и нерепол-

нению кровью внутрениях органов.

Яд каракурта вызывает усиленное высвобождение ацетилходина, дофамина, норадреналина и гамма-аминомасляной кислоты. Он обладает высоким сродством к нервной ткани. Установлено, что яд изменяет проинцаемость мембраны нервных клеток для различных катнонов, способен образовать новые каналы проводимости. Он обладает выраженным бактерицидным свойством. Если туранскую саранчу, укушенную каракуртом, положить рядом с таким же насекомым, убитым хлороформом, первая сохранит свежесть польше второго. Поэтому объедки от обеда наука не гинот, но муравын их не трогают. В медицине и биологических исследованиях яд каракурта широко не используется.

Другой представитель ядовитых пауков - тарантул. Особенно агрессивны самки, имеющие молодых научков, которых они очень эпергично защищают. Пазвание тарантул получил по имени итальянского города Таранто. Кроме того, есть предположение, что с именем паука связано название танца - тарантелла. Методы лечения укуса тарантула в старое время состояли в усиленных движениях больного, которые способствовали выведению яда из организма вместе с потом. Иногда больных заставляли быстро танцевать под ритмичную музыку - так

родился этот запорный танец.

Яд тарантула представляет серьезную опасность для беспозвоночных, и особенно членистоногих, на которых наук охотится. На человека и теплокровных оказывает более слабое действие и лишь в редких случаях можот вызвать смертельное отравление. Он обладает гемолитиьческими свойствами, и при укусе человека наиболее выражена местная реакция. На цельного яда тарантула выделен токсический нолинентид с молекулярной массой око. о 11 000, состоящий на 104 аминовислот и сопержащий серу. Так же как цельный яд, он оказывает специфическое влияние на гладкую мускулатуру позвоночных животных. Было установлено, что яд южнороссийского тарантула при нагревании до +60° теряет свойства вызывать местные воспалительные явления, а остается выраженная неиротронная активность. Эту особенность яда, по мнению С. В. Пигулевского, можно понытаться исшельзовать для получения повых лекарственных пренаратов.

К яловитым относятся также науки птицееды, общее количество видов которых около 1500. Наиболее крунные представители встречаются в трепической Америке, в Африке, на острове Шри Ланка, в Австралии и других аларких странах. Достигают иногда величины 10-11 см. Всеони преимущественно бочные животные и ведут хищиический образ жизни. Птицееды получили свое название от приписываемого им свойства пожирать птиц. Впервые изображение птицеета и его описание были сделаны в 1705 г. Марией Сибиллой Мериан. Она опубликовала изображение итинееда. убивающего на ветке колибри. Однако в дальнейшем было установлено, что пищей для пих служат не птицы, а различные членистоногие. Иногда они помирают птенцов, только что выдушивнихся из я ч. и поворожденных грызунов. Большинство птицеедов за вут на деревьях некоторые роют норы в земле. В целях сапоз питы наук может укусить любое животное и четопока. Особенно это относится к «буйному итицееду», распространенному в Австралии. В ядовитой железе у на на сотринтся около 6 мг яда. Такого количества досточно, чтобы убить 200 годубей, 100 крыс, 4 кролика, 2 морские слинки. 0.005 мл яда птицееда убивает небольина ласушек в течение 15 мин, а 1 мл его, введенный под кожу жобы массон 25 г. вызывает смерть через несконил минут. Это же поличество яда убивает гремучую высю паннов до см.

Радине считали, что яд итицеета обладает курарепобими спистами. Однако в дальнейшем было устаноглено, что он из деяствует на периферические перзимо спончания станцами с мышцами, как это имеет место иги принци к рерста станвает резкое торможение в поитральной перзиот системе (вероятно, в ретикулярной фортации). Отравленные животные ваходились как бы в сониом состоянии до самой смерти, которая паступала в связи с ослаблением деятельности жизненно важных центров — дыхания и сердцебиения. Ид следует причислить к тиничным нейротронным. Считают, что он усиливает высвобождение ацегилхолина из нервных окончаний.

У людей после укуса наука ощущается резкая боль. Через 15 мин боль ослабевает, наступают явления сильной усталости и сонливости. В случаях интоксикации пульсация сердца и дыхательные экскурсии легких ослабевают. Количество яда, попадающего в кровь человека, недостаточно для его гибеми, и смертельные отравления паблюдаются редко. Через 4-12 ч наступает выздоровление. Отчетливо выраженные биологические свойства яда итицеодов, преимущественное влияние на центральную нервную систему делают перспективным исследование возможности его терапевтического использования. В научной литературе имеются сообщения о попытках ипименения яда пауков-птицеедов в качестве средства, регулирующего сон. Он избирательно действует на ретикулярную формацию мозга и обладает определенными преимуществами перед апалогичными средствами синтетического происхождения.

Вероятно, аналогичных пауков используют жители Лаоса в качестве исихостимулятора. А. Б. Ненилин в журнале «Химия и жизнь» писал. что в этой стране в игорных домах носетитемям предлагают пилюли, приготовленные из пауков. Они якобы обладают свойством «прояснять» мозги. Однако от них часто бывает тошнота.

Следует упомянуть о хорошо известных пауках-крестовиках, которые раскидывают свою паутину в лесах, сараях, жилых и нежилых помещениях. Общая окраска их серая. На брюшке расположены светлые пятна, которые, сливаясь, образуют фигуру креста. Яд паука-крестовика представляет собой слегка мутноватую тягучую жидкость, вырабатывается специальными ядовитыми железами, разрушается при воздействии высокой температурой (+100°). После укуса крестовика у лягушек и мышей отмечались боль и воспаление в месте попадания ида, а также наралич задних конечностей. Через 3—4 для наступало выздоровление. При укусе человека наблюдались гематома в месте укуса, слабость, голошые боли. Смертельные исходы не описаны.

Основное действующее вещество яда обладает гемогитическими свойствами, имеет белковую природу и, так жо как яд тарантула, вероятно, содержит непротоксии.

Следует от стить еще одно свейство у этих науков, описанное Л. Вальбумом в 1915 г. Он окстрагировал запнюю часть тела пауков и установил наличие я товитого продукта, которыл и вал энепротоксином. Предварительно было установлено, что благодаря большому содержанию этого вещества в маней части она в 37 раз бол о ядовита, чем передияя, и в 279 раз токсичиее вытяж к на кон чностей паука. Это вещество полряяется в теле наука в процессе со ревлия янц в коите августа-пачеле сентября. Его много содержится в янцах науков. При введении выделенного токсина собакам и кошкам наблюдалось столкое снижение кровяного давления, а при более высоких дозах наблюдались судороги и смерть. Все полученные до настоящего времени данные говорят о гормональной природе выделенного вещества. Остается открытым вопрос, каков мехапизм лействия его.

Способность этого яда влиять на кровяное давление, по мнению С. И. Пигулевского, можно использовать в метицине при лечении гипертонической болезии. В. Лервкер сообщает рецепт приготовления лекарства путем настаивания на солице 30 штук пауков-крестовигов на эторовянном масле, которое с успехом применялось против непрозрачных иятен на роговой оболочке».

Ингересные свойства были обнаружены у яда небольинх пауков-локсоцелес (Loxocelus realus), обитающих в нарких странах, превмущественно в Северной Америке. Они живут под корой деревьев или в расщелинах скал и во время охоты выплевывают на добычу слюпу, а затем скватывают ее ланами. Отравления жителей этими пауками получили название локсоцелизма, или некротического арахнопдизма. Яд пауков вызывает некроз мышечной ткани и гемолиз. Он имеет белковую природу и содержит много гемолизинов и лецитиназы. Этот яд обладает способностью инактивировать коминемент человена (С.-С.) при добавлении в пробирку с кровно. После введения морским свинкам он блокировол Сл-комновент комплемента, а у человека - С компонент и стимулировал образование преципитирующих антител при иммунизации креликов. Обнаруженные своиства ида демонстрируют их иммунофармакологическую активпость.

Пауки в лечебной практике использовались значите но реже, чел насекомые, вереятно, потому, что свои ва я ов этих представителей кивотного мира мало истемовались. И вестно, испример, применение гомеонатами яля лечения неосложиенных форм корен препарата, приготовленного из большого черного наука, который волится на острове hyба (Mygale lasiodora).

Чаще в старинных лечениках приводится описание применения с леченой цел ю паутины, что вряд ли момет применяться в современной медицине и служить те юй фармакологических научных исследовании, так как в иссленцее время имеются более действенные средства. Эти спедения имеют только историческое значение. В пародной медицине паутине принисывали свойство останавливать кровь. В. Дерикер приводит данные, согласно которым знахари России применяти паутину, скатанную в шарчки, при лихорадках и невралгиях. В «Солериском кодексе здоровья» ее лечебным свойствам посвящены следующие строки:

Стягивать силу имеет паучья инть — наутина: Гонит она лихора ки, — поэтому с мазями вместе Всякими, если согреены виски лихорадкой больного. Если ее приложить, — упимает течение крови И сукровице она не дает появиться на ранах, На петлубоких, храня их, чтоб вздутие их не объяло».

Никто, конечно, в настоящее время, когда есть более эффективные средства, не будет применять наутину для остановки кровотечений, однако биохимический механизм ее действия имеет определенным интерес. Паутина по составу похожа на натуральный шелк, но значительпо прочнее его. Для разрыва научины различных науков требуется нагрузка от 40 до 261 кг на 1 мм², тогда как у шелковой нити - не более 43 кг. Паутина выдерживает нагрузку 0,5 г, а две паутины - почти 1 г. Прочпость ее достаточна, чтобы выдержать паука. Энергия падения его могла бы разорвать наутину, если бы не высокая ее растяжимость. Установлено, что растижение и удлинение нити до момента разрыва составляет 31 в. Для сравнения можно сказать, что другие материалы имеют значительно более низкие показатели, вискоза -19%, нейдон — 22%, сталь — 8%, стекло — 3%. Наук пырабатывает паутину нескольких сортев: прочную для сети, клейкую - для ловли добычи, рыхлую - для коконов. Висячая инть паутины состоит и двух бетковых ценей, в каждую из которых более чем наполовину входят две аминокислоты - глиции и адании. Белгевые цени в нескольких местах связаны между собои аминовислотой цистенном. Рентгенограммы паутниных питом

показали, что в ее волокиах имеются участки с упорядоченным расположением атомов, как в кристаллах. Заслуга определения структуры этих кристаллических участков принадлежит профессорам Л. Полингу и

Д. Уорвиккеру.

Внутреннее состояние паука очень четко отражается на плетении паутины. Если он начинает плести наутину во время дождя, значит, вскоре будет ясная ногода; если паутина плетется в южном направлении - ожидается повышение температуры, если в северном - ожидается похолодание. Когда наук уменьшает размеры паутины или разрывает основные ее нити, будет ветренно. Поведение науков давно использованось для предсказания погоды. Свойство пауков менять узор паутины в зависимости от внешних воздействий пытались применить и в медицине. В одной из лабораторий в штате Северная Каролина науков-крестовиков заставляли плести паутипу в специальных алюминиевых рамках. Такая работа заканчивалась в течение получаса. Паутина всегда плелась с математически точной закономерностью. Оказалось, что, если на паука подействовать лекарственным веществом, закономерность илетения наутины нарушается. Различные пренараты выдавливали из ширица по капле (подслащенный раствор) на паутипу или пронитывали в ней муху с последующей ее фиксацией. При этом было установлено, что хлоралгидрат вызывает оцененение наука, и он вскоре прекращает плести сети. Под влиянием кофениа у него возникает что-то подобное неврезу, и он плетет беспорядочный узор. Производные лизергиновой кислоты стимулируют активность наука, и он старательно илетет сеть, качество которой получается значительно выше природной паутины.

В результате многочисленных псследований было доказано, что различные вещества определенным образом влияют на структуру плетения паутины. Ученые обнаружили, что узор наутины также меняется, если науку дать каплю крови отравленного человека. Эту особенность решили использовать в медиципской практике для диагностики отравлений. По форме паутины можно поставить дизгноз и своевременно начать лечение. Для люй цели был создан специальный аглас-справочник, в котором были приведены рисунки наутины, сотканной и уком под влиянием различных ядовитых веществ. Учитывая, что психические заболевания человека также связаны с биохимическими изменениями крови, исследована

возможность с помощью такого метода диагностировать их и следить за состоянием больного в ходе лечения.

Пауки проявили себя должным образом и в космосе. На американской орбитальной станции «Скайлэб» научиха Арабелла провела 59 сут 11 ч. И если в начале полета она «растерялась» и выткала плохенькую сеть паутины, то в дальнейшем адаптировалась к невесомости и вынолнила свою обычную работу не хуже, чем на

Лечебное применение в странах Востока нашли представители паукообразных - скорпионы. В мире их насчитывалось около 500 видов. Эти существа издавна представляни загадку для биологов, так как способны. сохрания пормальный образ жизни и двигательную активность, обходиться без нищи более года. Такая особенность свидетельствует о своеобразии обменных процессов у скоринонов. Их яд представляет собой тягучую, слегка оналесцирующую жидкость, легко растворяется в воде и не растворяется в спирте, эфпре, ацетоне. Выдерживает кратковременное нагревание до +100°. Длительное нагревание разрушает яд. Количество яда, выделяемого скориноном, составляет 0,2-0,4 мл. Насекомые и холоднокровные поражаются им практически меновенно. На теплокровных он во многих случаях также действует смертельно. Тушканчик погибает после укуса через 3 ч, морская свынка — через 30 мин. Исход укуса зависит от вида скоринона и количества понавшего яда. Еж переносит очень большие дозы яда и является врагом скорпионов. Токсична и гемолимфа скорпнона, однако, по мнению С. В. Пигулевского, токсичность ее отличается от токсичности яда. Издавна жители Средней Азия считали, что скорпноны наиболее ядовиты в конце лета. Яд скорпионов и эмей имеет некоторое биохимическое сходство. Так, после иммунизации ядом кобры животнье приобретают ревистентность к обоим токсинам.

Как у многих ядовитых животных, токсии екоринопа включает два компонента - первый действует на крозь и сосуды, имеет белковую природу и инактивируется после прогревания до +80°; второй является нейротропимм токсином и не разрушается при прогревании. Токсичность яда скоринона определяется назначем полинектидов, которые в несколько раз превосходят активность цельного яда. По специфичности действия полинентида делят на три группы: избирательно токслчные для млекопитающих, для насекомых и для ракообразных. Главнь й токсический компонент яда среднеазнатского скорниона для млекопитающих состоит из 60-70 аминокислот. У искоторых видов были обнаружены более короткие нептиды, состоящие из 32 аминокислот. Кроме пентидов, в состав яда скоринонов входят ферменты: фосфолинавы, ацепилхолиныстераза, кислая фосфатаза, гналурони-

даза, рибонуклеаза и другие.

Отравление характеризуется длительным поразлением нарепхиматозных органов, преимущественно печени и ночек. По мнению многих исследователей, непротропный компонент яда действует подобно стрихнину. вызывая судороги. Выр жено его влияние и на всгетативные центры первиой системы: кроме нарушения сердцебиения и дызания, наблюдаются рвота, тоннота, головокружение соиливость, озноб. Первно-исихические расстроиства порактеризуются страхом смерти. Отравление ядом скоринона сопровождается повышением глюкозы в крови, это, в свою очередь, отражается на функции под келудотный железы, в которон усиливается секрения висулина амидазы и тринсина. Тако состояние часто приводит к резнитию панкреатита.

м ханизм тенствия непроток инов скорнионов связан с пер шением работы натриевых каналов электрово булимых меморан. Избирательность их действия позволила изущиль стробине натрисвого канала и исследовать особ ино то функции. В этом заслуга споринонов перед

биолисими.

В Казахской ССР существует единственный в стране висектирии, которыи по наляет научно-исследовательским упрежениям в 102 20-30 г ида членистоногих. Предстатов как споранов получает легкий «удар» током, в и спутем вале появляется крощечиля беловатая кав ль в им, в готогол всего несколько тысячных долей грамма чистого вещества. Один грамм яда черного скорглона спит со не двадкати тысяч рублен, и, чтобы его волушти, несблодимо подоит оголо 8000 особей.

Имано отметь в чо св и скорнионы также чувствитальна в светму яду, однако в значительно больших дозах. Эту о обенность использовали раньше для лечения из удусов. Квинт Серен Самонии инсал: Жимчин когда сторин и причины жестоную рану, тотчас хватают его, и желуженно жизни лишеници, он, как я стышал, пригодел, чтоб рану от яда очистить. Римский врач и филос Пельс также отмечал, что скориноп сам являет я пр красным средством против своего укуса. Одни

плля его, растерев с воском. другие, растерев таким же

бразом, накладывали на рану.

В литературе описаны рекомендации применения скоринонов для лечения различных заболеваний. Китайские врачи советовани: «Если живых скорилонов пастоять на растительном масле, то полученное средство м жно применять при воспалительных пронессах среднеm уха». Препараты на скорпиона назначают на Востоке к к успоканвающее и наркотическое средство, хвосто зя часть его оказывает антитоксический эффект. Испольжют и пендовитых ложноскоринонов, которые живут под корой деревьев. Жители корейских деревень собиракт их, готовят спадобье для лечения ревматизма и радикулита.

Авицениа дает описание приготовления лекарства из скоринонов, которое «дробит камень в ночках . «Берут десять живых скоринонов, бросают в чистын желеный котел, а затем обмазывают инценциным тегтом. Затем обращаются к нечи и накаливают се докрасна дровами виноградной лозы, носле чего когел ставит в ноть п оставляют в ней на ночь. Потом вынимают и по охла ... делни котла извлекают из него находицуюся там золу скоринонов и кладут в сосуд. При лечении почетных колик употребляют эту золу в количестве двух кирагов с в пом... она пробит камень и выводит его кусками с MOTOR .

Приведенные сведения говорят о возможности испольвования яда скорпнонов в медицинской практике, однако после тщательной научной проверки.

Червяк помогает больному

Вероятно, каждый знает о применении в медицине пиявок. Они составляют отдельный класс и относятся к типу кольч тых червен. Всего в мире известно около 400 видов пиявок, в Советском Союзе насчитывается около 50. Класс инявок подразделяется на два отряда: хоботных и челюстных. К последиим относятся широко известные в нашей стране медицинские, конские и большие ложноконские пиявки. Они почти одинаковы по величине, отличить их можно по некоторым особ иностям строения в по окраске. У медининской пиявки спанная часть может быть оливково-зеленого, оливково-черного, коричневого в рыжеватого цветов. Основной отличите вныи признак - две узкие двойные прерывистые желти оранжевые полоски, которые тинутся вдоль верхней части тела. У конской ниивки по бокам проходят яркие оранжевые полосы, а у ложноконской снина черная или черно-коричневая без цветных полос, а брюнко серо-зеленоватое. Если мелицинские ниявки легко прокусывают кожу, то конская пинвка, у которой челюсти слабые, может сосать кровь только через сливистую оболочку. Когда животные купаются или пьют воду, конские ниявки понадают в ротовую полость, глотку, посеглотку или гортань, присасываются там и долгое время паразитируют, вызывая ипогда серьезные заболевания. Особенно страдает скот в республиках Средней Азиа.

Больная ложноконская ниявка относится к некровососущим. Она может присасываться к тему животного,

по кровь не сосет.

Для терапевтических целей, кроме медицинской ниявки, также используется Hirudo officinalis, распространенная в Южной Европе и на Кавказе. У этого вида брюниая поверхность окранена в светло-зеленый оливковый цвет и не содержит пятеи. На спине, окраненной в коричневый цвет с желтоватым или красноватым оттенком, имеется инсеть широких желтых полосок с мел-

кими черными пятнами.

Тело пиявок удлиненное, к концам сужено, состоит из 90—100 колец. Головной конең путем сокращения особых мыши присоски. Здесь же расположены три челюстных бугорка, на которых находятся 180 маленьких зубчиков, которые при движении челюсти одновременно колют и рвут. Когда ниявка собирается сосать кровь, она присасывается присоской, находящейся на заднем конце тела и лишенной зубчиков, а затем выдвигает усаженные мелкими зубчиками челюсти, которых у нее три, и ранит кожу. После этого она втягивает челюсти, присасывается ртом и насасывает кровь в объемный эластичный желудок, имеющий 10 карманов. Пиявка может насосать 30 мл крови, увеличиваясь в объеме в 3—4 раза.

Медицинские пиявки уже три тысячелетия широко нашменяют во врачебной практике как метод кровопускания. Следует сказать, что лечение болезней кровопускапием, согласно Плинию, человек перенял у бегемотов, которые, почувствовав себя плохо после излишие съеденной ници, трутся об острые заросли камыша и вскрынают кровеносный сосуд. Когда крови вытечет столько, что пеприятные ощущения прекращаются, животное остапавливает кровоточение, прижимая рану к известковой почво.

С терапевтической целью обычно применяют не слинком молодых и не слинком старых ниявок весом от 1 до 5 г. Содержат их в сосуде с чистой водой при комнатной температуре. Воду меняют через день. Ниявки должны быть несосавшими; будучи ноложены на руку, при легком давлении должны сжиматься и принимать яйцевидную форму. Больным гипертонической болезнью и расстройством мозгового кровообращения их необходимо ставить за уши, а при кровонзлиящи в мозг — к затылку и кончику. Рекомендуется использовать не более 20 ниявок, обычно 4—12. После сосания ниявок освобождают от крови, взяв их за задний конец и слегка протянув между нальцами, при этом кровь вытекает из ротового отверстия.

Было установлено, что после присасывания между тремя челюстями пидвки открываются протоки слюнных желоз, выделяющих особое вещество белковой природы— гирудии, которое обладает свойством препитствовать сворачиванию крови нутем инактивации тромбина. Секрет слюнных желез содержит также гистаминоподоб-

пое вещество, расширяющее канылляры.

После открытия целительных свойств гирудина использование медицинских пинвок вошло в практику как метод лечения под названием гирудотерапии. По сообщению агептства «Камера Пресс», в западноевропейских странах и США этот метод начали усилению рекламировать посло научных и практических исследований английского врача Роя Сойера, который основал в 1984 г. в Уэньсе специальную набораторию по изучению и выращиванию пиявок. Сойер советует обращаться к услугам ниявок при заболеваниях сосудов сердца, тромбофлебите, гипертонической болезии, для восстановления кровообращения носле хирургического вмешительства, нри пластических операциях, а также в случаях прижинления утраченных органов. Он экспериментально докавал, что главный секрет ниявок кроется в их слюче, которая содержит уникальные компоненты. Были предприпяты новытки использования и чистого гирудина. В натенте США № 3432596 описан способ его получения.

В СССР ниявки водятся в заросних водоемах со стоячей или медлению текущей водой, в озерах или болотах Украины, Молдавии, Кавказа и Средней Азии. Природные влеясы гнянок часто бывают ограничены. Найти в природе ниявок в количествах, удолистворяющих вапросы адравоохранения, очень таксло. Биологи разработа и метод искусственного развел ния инявок в лабораторных условиях. Впервые отим начали ваниматься сотрудники одной из и бораторий при Главном антеглом управлении в Москве. Там разработали условия содержиния инявох, при которых они размиожаются. В этд за московской начали действовать леницирадская, а затем вильнюсстая биофабрики лаборатории. Для разведения в них периодически запозят пиявок из Красподарского края и Украины. Плановая мощность биофабрик — от 4 до 5 мли особей в год. Мх рассылиют в разные города и за рубеж.

Описано ощо одно применение ниявок, котороо не проило научной проверки и в настоящее время забыто. Квинт Серен Самоник приводит такой рецент: «Также ниявку берут, выселениа болот пересохинх, и ванекают ее я ивую в сосуде самосском, с уксусом вместе ее сочетают и, члены намазав, не позволяют онять отрасти

волосам истребленным».

К типу кольчатых червей как самостоятельный класс отпосится отножеты, или малощетинковые кольчецы, которых насчитывается около 3000 видов. Из них нав-более известны всем дождевые, или земляные, черви. Их известно около 200 видов. Они были детально изучены еще Ч. Дарвином, локазана их роль в груптообразовании.

Применение дожневых червей с лечебной целью известно давно. У В Дерикера есть такие строки: «Черви собирают в склянку, плотпо закрытую, и ставят на солице, где черви лонаются и дают жир, которому дают отегоянов, очиститься и по кание ипускают в глаз. Так же лечила крестьян одна помещица в Финлиндии, стото Бексгольма, где много сленых от курных изб. В Московской губернии средство это приготавливается праче, собранных дождевых червей посынают новаренпой солью, оставляют там, пока не замрут, потом нолуч иный из них сок (рассол) внускают в пораженный тлея каплями. Так лечат паружное бельмо у доманних живо чых. Сельский холин, иснытавший это средство, увернет, что в две нелези вылечивал даже застарелые бельне (Газ. для с. хоз., 1862). В Польше от ревматизма насучивают на дождевых червих ининый спирт на сотние и этим натираются. На Кавказе дожденые черви,

умершвленные каменной солью, прикланывают к глубо-

Ф. А. Шлерет в 1793 г. в книге «Антека или наука составлять разные лекарства» писал: «Земляные черви утоляют вислету, унимают судороги и порчи, произвеля исперину». В старинных лечебниках приводится такой вецент: «...глаза лечат дождевьми червими, стнившими в стакане и превративнимися в чудодей гвенное каслов. В книго «Магические растения» П. Сидир указывает: « барвинок (Vinca minor), растертый в порощок с землиными червими и съеденный пописитом с мясом, увепванвает ноловую силу; от ногтоеда обертывают наленземлиным червяком, взятым пол водосточной трубой; нока червик жив - чувствуется боль, но затем гной исчезаст и нален выздоравливает». Кроме того, он иншет, что известный врач средневековья Парацельс применял растение киркозон «вместе со скинидаром и земляными червями в дистиллированной воде, а в качестве принарки - с живокостью и алов». Квинт Серен Самоник и своем сочинении рекомендовая; при боли в ушах «... надо червей земляных вместе с свлом крикливого туся взив отварить: несомненно рассеень недуг застарелыв...»; для окраски волос «... вместе с одивковым маслом и черви идут земляные»; для лечения зубов «... очень нолевно бывает ввести в дуплистые части, и порощок из червя земляного и макеного годен»; «всиухине груден концы ти червями натри земляными».

В один из ренентов китайской медицины, описанных Ф. И. Ибрагимовым и В. С. Ибрагимовой, входят высушенные дождевые черви. Ренент применяли при атероскиеморо с резко выраженным головокружением и шумом

в ушах.

При современном уровие развития биологии и медицины эти рененты воспринимаются как средневеновов знахарство, лишенное научного обоснования. Однако исследования С. П. Пигулевского показали, что в организме дождевых червей действительно содержатся биологически активные вещества. Он установил, что в период размножения, в июне, дождевые черви становится ядовитыми. При этом токсические вещества появляются в половых железах. Домашние птицы, стевние дождевых червен в это время, погибали. Водные экстракты желез червен в дозе 0,2 мл убивали воробья. Введение неразведенного экстракта в дозе 0,2-0,5 мл мышам и крисам сопровождалось явлениями паралича зодних конечностей

и поражением почек и вызывало их гибель. Прогревание яла в течение 15 мин до 75° не синжало его активности. Такой же токсичностью, но в меньшей степени обладала и кровь червей - гемолимфа. Водные экстракты ноловых желез червя, приготовленные в декабре-февра-

ле, не проявляли токсических свойств.

В полном соответствии с исследованиями С. П. Писулевского паходится еще одна старая пропись, имеющая историческое значение. В кинге «Источник здравия» (Пан Сум) можно прочитать: «Собирают дождевых червей в мае, отрезают голову и кладут в склянку, напол. пенную деревлиным маслом, настапвают несколько впей на солние - хранят весь год. Применяют от дому и болей в суставах». Известный немецкий врач Шталь в 1734 г. писал, что при «падучей болезни» номогают «земляные черви, взятые в июне во время совокупиения по росхода солида и носле дождя, обмытые винным спиртом или вином и затем истолченные в порощок».

Следует обратить винмание на наблюдательность презних лекарей. Исследованиями С. П. Пагулевского подтверждено, что дойствительно червей надо собирать в мае-июне, когда активных веществ в пих больше. а голову необходимо отрезать, носкольку в ней ози не содержатся. Как же после этого пренебрежительно от-

носиться к рекомендациям старых врачей?

Необходимо изучить химическую природу половых гормонов дождевых червей и доказать их лечебные свойства. Если такие имеются, то гормоны червей необходимо синтезировать и внедрить во врачебную практику. Решение этой проблемы ждет энтузнастов.

Квинт Серен Самоник описал лечебные свойства и

других червей:

«Если ты красных червей соберешь с миоголетнего дерева, В масле сливовом их разотри: влей нагретым и в ухо».

Вероятно, автор имел в виду червей-древоточнев. То же иншет Бенедикт Крипс в поэме «Медицинские заметки»:

«Если же пришла глухота, то со старого дерева надо Красчых червей обобрать и смешать с одивковым маслом: Влей его в уши, верни благодатное спова здоровье».

На сегодиничий день подробнее, чем у земляных червей, изучены биологически активные вещества покоторых представителей морских червей. Путем экстракции у одного из представителей полихет выделили соедипоние телении, которое используют в борьбе с грибковыми поражениями кожи.

У морских червей пемертии обнаружены непротоксины с пикотиноподобным действием (анабазени и немертиллен), а также циготоксины полинентидной природы, избирательно действующие на клеточную мембрану.

Некоторые черви содержат вещества гомарин и тригонеллин. Первое вызывает у животных изменение амилитуды и частоты сердечных сокращений, а второз проявляет непротроппое действие. У некоторых видов обнаружены пигменты - бонеллин и ангидробонеллин, токсичные для простейших. Морские черви, которых жители Полинезии использовали для лечения онкологических заболеваний, стали источником получения препарата бенемин.

Японские рыбаки заметили, что если насекомые сапятся на морского червя, применяемого в качестве наживки для рыбной ловли, то быстро погибают. Выделенный из червей яд переистоксии оказывал токсическое действие и на млекопитающих. В 1960 г. профессор Хашимото и его сотрудники установили структуру пензвестного токсина, который затем был получен путем химического синтеза.

На основе этого соединения в Японии были спитезированы аналоги, токсичные только для насекомых и пеопасные для человека. Один из них под названием «падан» применяется в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями риса:

Создание падана - хороший пример использования природных биологически активидх соединений для целенаправленного синтеза на их основе новых высокоактивиых веществ. Надеемся, что в будущем таких примеров будет больше.

Пахучие молекулы животных

С превних времен в странах Востока с лечебной целью применяется пахучий секрет специфических желез некоторых животных. Выделяемые вещества служат для привлечения и возбуждения особей противоположного ола, а также для метки принадлежащей животному территории. Пахучие железы располагаются на различных участках тела в зависимости от вида млекопитающего. Например, у оденей и антилоп опи расположены киереди от внутреннего края глаза, обычно в углублении кожи вад соответствующей ямкой слезной кости. У антилоны гариа (Antilope cervicapra) эти железы имеют выводной проток днаметром с указательный палец, жиротное произвольно расширяет или сужает отверстие этого протока. Секрет желез окращен в черный цвет, но своей консистенции напоминает воск и имеет сильный характерный запах. Самец ностоянно наносит «пахучие метки» при трешии расширенного отверстии протока о выступающие ветки и стебли растепий. Каждый самец таким образом метит определенную территорию, которую он защищает от других самнов.

У индийского слона нахучие железы расположены между глазом и ухом; у верблюда — на шее; у инимпанзе и гориллы — в подмынечных впадинах; у лисицы — у основания хвоста; у собаки — на подольах; у крокодилов — возле анального отверстия, а в нернод спаривания — на нижней поверхности головы, около углов рта; у коз и сери — позади рогов; у бобра — в препуциальных железах, а у самца кабарги — непосредственно кнереди от складки препуция (крайней плоти).

Пахучие железы имеются у половозрелых особей млеконитающих обоих полов, но как правило, развиты у самцов гораздо сильнее. Специфические вещества самок, привлекающие и возбуждающие самцов, обычно вырабатываются во время течки. В остальные фазы полового цикла их запах не привлекает самцов и не стимулирует их к спариванию.

Существуют железы, выделяющие вловонные занахи, служащие ващитой. Например, у скунса в состав секре-

та анальных желез входит меркаптан, порог восприятия которого для человека очень визок $-4.3 \cdot 10^{-11}$ г/см³. Считают, что вапах секрета хорьков, порок, барсуков также служит для защиты. Некоторые авторы указывают, что кайоты, медведи и нумы избегают встреч с россомахой, уступают ей свою добычу, поскольку не переносят запаха ее апальных желез. Этот запах отпугивает собак, синжает их чутье. У лисицы нахучие вещества выполняют также отпугивающую функцию. В последние сроки беременности у нее в моче накапливаются химические вещества, имеющие отвратительный запах. Поливая такой мочой вход в нору барсука, она заставляет хозянна покинуть свой дом. Запах землероек, как отмечал еще Ч. Дарвин, предохраняет их трупы от съедания птицами и хищными животными. Имеется указание, что этот занах используется для отпугивания моли. Мускус норок также пеприятен насекомым.

Секрет пахучих желез млекопитающих представляет собой мазеподобную массу, обладающую сильным запахом и иногда окрашенную в определенный цвет. В большинстве случаев он представляет смесь липидов, вырабатываемых сальными железами, и биологически активных веществ, которые являются продуктом деятельности специфических желез. Часто секрет содержит смесь из пескольких пахучих веществ.

Тиничным, наиболее изученным примером пахучего вещества может служить мускус — краспо-бурое вещество со специфическим запахом. Пахучую основу мускуса (от 0,5 до 2%) составляет мускон (метилинклопентадеканон). Это густое масло с температурой кипения 142—143°, но химической структуре — циклический кетон. Сходно по занаху и по химическому строению с мускусом пахучее вещество оплатры, или мускусной крысы, экзальтоп (циклопентадеканон).

У индийской виперы и тибетской коннки выделили циветон (циклогентаденей 9 он)

Исследования показали, что, несмотри на одинаковый мускусный звиях, нахучие секреты различных животных солержат биологически активные вещества разного химического строения. Так, например, секрет препуциальных желез бобра (бобровой струи), представляющий собой спропообразную массу, постопенно темпеющую на воздухе, годержит по меньшей мере более 40 различных ко-

Нахичне вепростия, выработываемые и особых желела с прених времен привлекции вимлание вречей в качестве не поного средства. В странах Востока чаше псего использовали секрет мускусной железы кабарги (Mo chus mo chiferan). У парослого самиа мускусная сумки содержит 30-50 г мустуса. При высушивании его епленый и стойкий запах исчедает и появляется вновь при увложнении. Запах мускуси ощущается в концентрация 1:100 000 000 000. В китенской медицине это лекарственное средство применяют внутрь при малокровии, невраменическом состолиян, облороках, беспокойноз све, истерии и судорогах у детей, а также в качестве общегонизирующего и тозилирующего сердечную мынилу произрага. Он считается быстродойствующим подарством. Европейская медицина применята мускус как возбуждающее стедство при обтороках и как успокаяваюние и противосудорожное лектролю при истерии, Назначали его и в смеси с другими лекарственными препаратами. В «Солериском водексе поровия есть такие строки: «Мускус, лаванда, инперей и фиалка, распветавнии первой, пресс с артемизией также - модей паралич-HHX JICKADCIBO».

Мускус входит во многие прописи лекарств, описанных Авиненной. Большие его долы вышляют расстройство пвисворения, топноту, головогружение. Изхуч о пачало мускуса появляется в гидихаемом гоздухе, поте и мече. В гомеопатии он врименился при раздичных болезнях е преобладанием непрологических симптомев. Ежегодно рада драгоненного мускуси в странах Востова убивали тысичи оденей. Из каждой сотии убитых животных добывали около 3,5 кг мускуся, и котором содержавось оголо 30 г мускона.

Паши предли на территории России использовали с лесебной целью другое нахучее вещество - бобровую струю, которая в старину ценилась в 4 раза дороже, чем шкура бобра. Считали, что на здоровый организм бобровая струи действует возбуждающе в больших дозах и усноканваенце - в малых. Наиболее эффектичной опасанталась при первиых болевиях, сердично сосудистых, мигрони, травмах мягких тканей, нагносини кожи, обмовоке. Использовалась для ускорения родов. В сочинения пенвиестного автора «О лечении паралича», паписаниюм я начале негосчисления, имеются рекомендации: «В икий, кто хочет скорее расправиться с этим недугом, тотчас прилежно готовь удивленья достойное средство. 1 обы ноистине мог ты недужному дать исцеление. Начо двенадиить снанки бобровой струи заготовить, все растереть и зачем отмерить воды на два нальца: чашу достать, чтобы морой напожда служила, и после инмя залечь: го, искусный, ты должон и сливы добазить: тек и поможет больным подогрегое это лектретво, по не забудь, что его и тощак предпочтительней выпить».

Химическия состав бобровой струи описля В. В. Криподени в 1954 г. Врази Б. З. Голодун во и А. Е. Хруди до сообщили об успешном применении се для везения тиойничновых габолев ний кожи. И. К. Смоловик описывает применение бооровой струи при развишых заболеваниях. Наблюдения этого автора немноготисленны, одавко в некоторых случаях отмеченось благоприятнов влиние применяемого средства. В постоящее время бобробую струю используют в нарфиомории для изготовиения самых лучных духов. Разработана методика призивавонного получения боброной струи. Можно надаться, что будет разработан промына спинай способ пред вод-

ства этого фарманологического препарата.

У марадов, наробров и пятинстых оделей на инжней стороне зноста ресположены нахучие железы, которые выд чиот сокрет во время опаснос и. При тревоге и ивотные нодинямог хвост вверх, открывая многочисленине протоки железы. Улавливая этог занах, другие особи могут орионтироваться. Запах сепрета хеостовой железы самна кабарги вызывает у сопериими агрессивное повеление. Использование хвостов оленой с лечебной целью практиковалось на Востоке не одно тысичелетие. Уно иимине об этом можно пайти в книго тибетского врача Уо-Жедиюниа. Хвосты оленей применяются в странах Юго-Восточной Азин и носят название «дувай». Их отвары, эксгракты, настойки назначают при малокровии, худосочии, импотенции. Хвосты самок ценятся выше, чем хвосты самцов. Тибетские врачи считают, что это зекарство более эффективно, чем пренараты из пантов. Мускус и бобровая струя в настоящее время забыты

Мускус и оборовог струга применения. Им на смену как лекарства для широкого применения. Им на смену принан современные, болео эффективные средства. В частности, очень похожа по стровиню на мускус общензвестная камфора. Ее молекула также имеет циклическую структуру с кетоновой групной, однако содержит значительно меньшее количество углеродных атомов.

У камфоры примерно те же показания, что и у мускуса. Вероятно, большинству циклических кетонов свойственны описанные выше терапевтические свойства.

Следует сказать несколько слов о значении нахучкх веществ в жизнедеятельности самих животных. Все клетки животного организма находятся ностоянно в процессе передачи химической информации друг другу. Гормоны (биологически активные вещества эндокринных органов) сказывают влидине на клетки на расстоянии, а меднаторы (вещества, вырабатываемые первными окончанаями) действуют непосредствению на клеточную мембрану. Доказано также химическое общение между соприкасающимися клетками. Вероятно, обощниве в виде хеморечении вознакло у животных раньше всех других чувств. Уже первые живые организмы Мирового оксана должны были реагировать на растворенные в воде вещества. Теперь установатно, что обоняние играет огромную роль в жизни многих животных — от насекомых до млеко-

питающих. Линь для человека его зпачение мало исследовано. Однако, являясь частью природы, люди не могут оказаться в стороне от се законов развития. Вероятно, такой способ передачи информации присущ и человеку, только осуществияется он неосознанно. Одна из важнейших задач будущих исследований — изучить это явление с целью разработки возможности целенаправленного влияния на организм.

Для обозначения веществ, секретируемых жизогными в окружающую среду и вызывающих снецифическую новеденческую реакцию у особей того же вида или регулирующих процессы развития, инвейцарским зоологом М. Нюшером и немецким биохимиком П. Карльсоно и в 1959 г. был предложен термин «феромоны». Он широко применяется в научной литературе, песмотря на то что советский ученый Я. Д. Киринеиблат предложил для обозначения этих же веществ термин «тедергоны» еще в 1957 г. Считают, что феромоны оказывают два вида вличий: первый — немедленное и обратимое изменение в новедении, связанное, всроятно, с воздействием на первную систему; и второй — медленное, вызывающее цень физиологических изменений у животных того же вина.

Огромное значение имеют феромоны в жизнеделтельности насекомых, однако на этом мы не будем подробно останавливаться и отсылаем читателя к уже опубликованной книге Я. Д. Киршенблата *. Изложим линь некоторые сведения о значении феромонов для млекоинтающих, в том числе и для человека.

Несмотря на то что в механизме действия специфических пахучих веществ остается много неясного, их важное значение для млеконитающих можно продемонстрировать результатами пекоторых экспериментов, проведенных на мынах. Если содержать в каждой клетке по четыре самки, изолированные от самцов, то у пих возшкает ложная беременность, что связано с действием вапаха других самок. После удаления у мыней обонятельных луковиц ложной беременности в указанных условиях не наступает. Если самок содержать большими группами — по 30 в каждой клетке, половые циклы нарушаются и течка не наступает. Однако достаточно подсацить в клетку половозрелого самца, чтобы нормализовать половые циклы.

^{*} Киршенблат Я. Д. Телергоны – химические средства воздействия животных. М.: Наука, 1968.

Нитересны и другие исследования, раскрывающие значение запаха самца на течение беременности. Если самку мыши подсадить в клетку к самцу, то спаривание происходит в ближайние пять дней и носледующее пребывание самца не оказывает влияния на течение беременности. Однако если самку в первые пять суток после оплодотворения пересадить к другому самцу, то беременность прерывается, наступает течка, а затем новое снаривание и оплодотворение. Прекращение беременности наступает при пересадке самок в клетку, в которой незадолго до того содержались чужне самцы. Описанный эффект наблюдается у самок мышей после пребывания в клетке с другим сампом от 12 до 48 ч. А. Паркс в Г. Брюс в 1961 г. установили, что после раздражения обонятельных реценторев наступает торможение вырабетки в гипофизе пролактина, который стимулирует сепрецаю гормона прогестерона. Введение беременным самкам пролактина или прогестерона предотвращает срыв беременности.

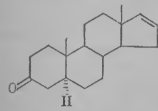
Извествый американский исследователь в области химической коммутации X. Бронсон обнаружил, что состояние готовности самок-мышей к спариванию с самцом (первый эструс) под влиянием запаха самца наступало на 15 дней раньше, чем у самок, которые не подвергались его воздействию. При этом уровень половых гормонов у ших был значительно выше, чем обычно. Запах половозремых особей того же пола, наоборот, задерживал половое развитие молодых животных. Советские ученые С. Н. Повикова и Е. В. Даева установили, что запах взрослых самцов мышей подавлял сперматогенез у молодых самцов и этог эффект можно было по величине сравнить с действием облучения.

Следует отметить, что выделение нахучих секретов определяется содержанием ноловых гормонов хозянна. Если кастрировать самок или самцов большой мускусной землеройни, то запах секрета глоточных и заушных желез нолностью исчезает. После введения половых гормонов бункционирование нахучих желез восстанавливается через 2—4 педели. Один из нахучих компонентов выделений тупайя—2,5-лиметилипразии резко убывает у кастрированных самцов почти в 100 раз. Введение тестостерона восстанавливает исходную концентрацию этого всщества.

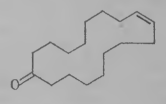
Попробно изучен и охарактеризован сигнал полового возбуждения у кабана. Быно установлено, что занах

секрета, выделенного из слюнной железы этих животных, определиется смесью 5а-андростан-16-еп-За-ола и родственного сму 3-кетона. Эти соединении близки по структуре мужским половым гормонам — андростерону и тестостерону и обладают сильным мускусным запахом.

Механизм действия известных пахучих феромонов — мускона и циветона, по мнению Дж. Харборна, вероитно, сходен с действием обпаруженных соединений секрета слюнной железы кабана. Если их молекулу изобразить в форме матрицы стероидов, становится очевидным структурное сходство с феромоном кабана.



Ба-андростан-16-ен-3-он



Циветон

Занаха феромова кабана достаточно, чтобы вызвать эструс и готовность к оплодотворению у 81% самок. Это свойство используют в животноводстве для выявления готовности свиней к искусствениюму осеменению.

Особый интерес представляют данные, полученные Клаусом и Хорненом в 1979 г. Применяя методы радиоиммуннохимического анализа, газовой хроматографии и масс-спектроскопии, они обнаружили нахучий феромов кабана, описанный выше, в кориях настериака и стеблях сельдерея. Не этим ли объясияется то, что эти дла растения включали в лекарственные сборы, влияющие на потенямю?

Известно, что многие физиологические процессы у человека сходны с таковыми у свиней. Если подтвердится значение феромонов слюнной железы в половом поведении людей, то, вероятно, можно будет объяснить бизиологическую сторону поцелуя.

Чаще всего вещества, вызывающие половое возбуждение у самцов млеконитающих, выделяются влагалищем и представляют собой смесь простых органических кислот (уксусной, проиноновой, масляной, изовалериановой, изовапроновой). В различной концентрации, варырующей в зависимости от стадий менструального цикла, они обнаружены также в выделениях у женщии. Самал вы-

саки их поправит и бластится в период максимоченой подолой экуплисти.

У развид в под ти и питаютих ин вощеста могт постранных угинческ ю природ. Было т при при видовения видовения в на при на сбетиваниях сынка одинестых хомячной в энеструсе. та менецения самись или на искусственные молели, эн эт по вового жиогих с мнов половое гистрание. матиллясулофия.

Установлено, что многие получие соединении вагитального выпачания и пред при - пред учеты бактериального попедения. Так, положно аттрактент семоя макак-резус, сотполния ва пита жиния каления петульта-

тим пентольности бантерий.

Ение папр патучее соединение было выделяло из мен-Стаумильной троми женщин (в на секрета внальных и елез рыжей лисицы) и пазално триметилачином. Оно имело станые рабовы запач Стетует указать, что такой же выпал имеет растение мары конколая, осисанное и иззванвые ста Липпесы. В присутствии ото воблен приходят в сильное комбуждение. Все любители собык знают, споль привлекателен для самнов запах самок во время тельк частрукать Было померано, что подкисление и подпредачивания мичи эстральных собав, т. е. изменение оН моги, уменьшает время ез обиюхизания самиами.

Вашное пиаление в этрессивности самков, короятно, писот метаболяты муженых половых гормонев. Такое предположение высказали эмерсканскае исследователи Р. А. Макерора и Н. В. Помал. Обязалось, что если изпости на юзау кострированных самнов мышей моту впрослых мужчин, то это вызывает поэрастипне драч. ивости. Мича мальтаков и девочек не давала такого эффинты тып нам не сеперилала метаболятов половых гор-

160360%

Навесено, что метаболит мумского полового гориона Без-лигидеютестостерия обладает значительно большей видрогениой активностью, чем сам тестостеров. Это порводило репомендовать его к применению в медиципской пристике и синтивировать на его основе рад произвидных.

В настоящее время установлено, что групповой запеч имеет важное завушние в поддержании знелепности сопудящие. Воличество коме, которые солержатоя в просториом помещении, упеличивногся не безпошично, в егабалкавруется ва определенном уровне, Погда числи мита на пвадратныя четр становител больно чен в тест ниых условиях, у и пвотик х ноби зак ия физические и нервного стрессь, межетивания их сенность, нарушается доятельность эдистрания потел и измениется брачнов поведсико. Самки теракт при ведели и винать при польза в полья пре матери не пр твот должной в боты о поточетие. Роздиемость развет, пер иссть испорожденных увеличивется. Есть те вестиния полотить, что важи по толь в этих инпервым х

прают нахучие вышества - феромопы.

Значение запа св в жили перет истепевато еще жено не достаточно, хоти исно, что они игр и в выни определеннув роди. Уже с двухнетельного повыта дети узнают пормащих матерей. Трех-пачине также хорошо но занаху отличаки метери своих детей. Можно предполагать, что запака воссе почение и в половом повезении лидей. Так Да Х боон в книге Введение в экологического бизаконых овиволит результаты регистрации моструаль и вой у студенток, проживающих в общенитие ущегосттель. У большинства на них паблозались сипроправани тила и одновременное и ступение минируания зап тогы суется с незультата и экспериментов, провежения нь нышах. Однаво до сих пор молекулярыме метаничны списанных ива ний не из чены. Трудность за точеныя в том, что ферогоны лействуют в определенной пинов вопрентрация. Например, быто показано, что показа обпо ик нии 2.1- именили разина в коли прави и 11-3 у санив тупани от нечалось хороно выражение и оперовозное поледение в то время как использования больших или меньших понцентрации опфенти ин MIRATO,

Еще одно интересное свои тво манаков бало общество жень группой американ ких испетовления и Уни ситега имени Вашингтова в штоте Мясе ри. Из утальна мучить забораторных крыс отличать по миху ши отреников от зтороных ледей. Учетые выдали вахучее вышество из пота шизофренниов, устано или его стратлу и синте проводи. Оно висет следужение навышие тим Знети 2-гентриная кисила Химия и жили. 1773, № 6). Описанное стальтие продеменстрировани BURNOUTH HOLD LOBURY SHIPS STATE OF THE STAT виноторых заболевиний.

Вероптио, в будущем феромоны ма политошех, выдоляя человеки, бурут отврантеривованы и счетут

найти применение в медицине и ветеринарии. Практическое значение и нерспективность изучения этой проблемы бесспорны.

Лекарства из рога

Самыми древлими инсьменными документами, в которых упоминается довольно большое количество лекарств, считаются егинетские папирусы эпохи фараона Спофру (3700 лет до и. э.). В инх приводятся такие средства, илк мята, опий, сера, желуь, касторовое масло и другие, которые дошли и до наших дией. Однако некоторые решенты кажутся довольно нелеными. Так, например, в одном из егинетских нанирусов описывается приготовление мази, которую мать царя Хата применяла для ращиня волос: «Котти борзой собаки, цветы финиковой изъмы, ослиные коныта сварить в масле до готовности, рестереть и натирать голову» (цит. по ки.: Современная терания // Ежемес. обозрение. 1904).

Применение с лечебной цолью рогов описывается и в более поздиях сочинениях. Пан Сум в книге «Источник здравия» говорит, что «зола из рогов быка урежает и терические принадки, порошок из коныт лося от 1 скромала до 1 драхмы назначают при надучей болевни, а зола сожие шых коныт свиньи чистит и укрепляет зубы, а также номогает от недержания мочи». В. Дерикер также отмечает, что русские знахари «от лихорадки» реком идовали больным сидеть «над парами жукеных коныт или рогов». В «Солериском кодсксе здоровья» мы находим такие строки:

Спойством олень то рога считается сила стяженья.
А истому он способен любое лечить истеченье,
Но на отне его так полагается сжечь перед этим:
Рог, доведенный дроблением до самых мельчайших частичек,
Надо в горинск номестить, но в сыро, в тот, что сделан
недавию.

И в испокрытый, и пусть он пемедленно в нечь заключенный, Будет стоять до норы, как в огне добела раскалится. То, что в нем сожжено и, как кадмин, вымыто иссле, Инт. — это знают, — поли но при на заниих инже с те нях: Кто животом занемог, кровохарканьем, или итерней, Равно — желтушным, и он же у женщии смиря т течелье, Для очищенья всем им пусть ложка дается двойлая; И в мочевом вузыра с трагакантом он боль нагоня т.

Необходимо сказать, что эти прописи не так уж извены, как кажется на первый взгляд. В пастоящее вреия установлено, что коныта, рога и когти состоит яз рогового вещества - кератина. Собственно гогоря, кератин - это групна белговых веществ, сходных по своим свойствам, и ноэтому правильнее употреблять до стово во множественном числе. Кератины - белковые вешества, которые входят в ткани, посущие защитиме функции, - в волосы, шерсть, щетину, перыя, рога. Они обеспечивают стойкость перечисленных тканей к висиили воздействиям: к нагреву, ко многим химическим вешествам, к механическим нагрузкам. Характерии и признак кератинов - высокое содержание в них серосодергацих аминокислот, при сгорании которых выделяю си сельстые соединения, отсюда и специфический венех ж кеного рога. А сера почти неизменно входит в состив газличных современных эффективных легарствения спедств. Только в настоящее время для получения серы нег необходимости сжигать или варить рога и коны о

В народной медицине стран Восточной Азии неокостивние рога (панты) изтинстого оленя используются боле двух тысяч лет. Как в чистом виде, так и в сотетании с другими лечебными средствами их инфоко применяли при анемчи, истощении, общем ослаблении оргацияма после инфекционных заболеваний, ислостаточности сертечно-сосудистой системы, медленном заживлени ран, для восстановления функции половых органов и т. д. В странах Востока используют не только растущие роги, по и окостеневшие. В китайской медицине вообще все части тела пятнистого оленя считаются лекарственными: зубы, кости, мозг, кровь, мясо, кожа, сухожилия, же ты и т. д. Растертые высушенные сухожилия (по 5—8 г на прием) в виде отвара в сочетании с другими средствами китайские врачи назначали при истощении и слабости.

Восточные лекарства из растущих рогов оленей с успехом используются в наши дии. Однако признание этих эффективных лекарственных средств научной медациной

пред ошто не сразу.

Дон не годы евронейские ученые скентически относились к лекорствам из рогов, как, впрочем, и ко всей востечной медицине. Им ка алось невероятным, чтобы одно и то не лекаретиенное средство оказывало благоприятный тераневтический эффект при различных, непохожих друг на друга заболеваниях. Интерес к этому лекарственному средству возрос в начале нашего века. Первые по-

исковые фармакологические исследования пантов провепены в 1924 г. нашими соотечественниками - врачами Л. А. Тимофеевским и А. И. Масленинковым, А. П. Праображенским и И. В. Бочкаревым. Подробное лаборатовно-клиническое изучение их как лекарственного сырья было организовано в нашей страпе в 1932 г. под руковолством профессора С. М. Павленко. Им разработана метоника изготовления лекарственного пренарата наитокрии (10%-ный экстракт на 50%-ном этиловом спирте) и возглавлена научная работа по всестороннему изучению фармаколинамики и лечебпого действия этого препарата. Провеленные исследования выявили основные фармакологические свойства нантокрина и создали научную основу няя его инфокого применения в лечебной практике. Попробная информация но этому вопросу содержится в работах С. М. Павленко и его сотрудников, а также в книге Ю. И. Добрякова «Панты» (Владивосток, 1970).

Что же представляют собой панты?

Это растущие (неокостепевшие) рога оленей, снятые на определенной стадии роста и развития. В восточной пародной медициие в течение многих столетий пользуются большой популярностью панты благородного (марал, изюбрь) и иятнистого оленей, которые обитают на терри-

тории Советского Союза.

Характерной особенностью их является ежегодиал смена рогов. Процесс этот новторяется в течение всей жизии животного. Сбрасывание старых и рост новых рогов - сложный физиологический процесс, паходящийся в тесной связи с гормональной деятельностью, подчиненный циклу размножения. У оденей рога начинают расти на втором году жизни. Сначала опи не имеют отростков, по с возрастом постепенно увеличиваются их размер и толщина, а также число ответвлений. Существует определенная зависимость между количеством отростков и возрастом оленя. Однако определить возраст оленя по количеству отростков можно только у молодых животных до няти лет. Рогами вооружены, как правило, самцы, у самок же они отсутствуют или менее развиты. Растушие рога (панты) очень мягки, болезненны и в таком виде не в состоянии защитить животное. Олени посят окостеневшие рога только несколько месяцев в году - ранией весной - и вскоре после года сбрасывают их. Наибольную легарственную неиность пакты представляют тогда, когда от и еще не достигли полного развития. Это опрепелиется количеством отростков, массой и размерами.

Опи должны быть хорошо упитанными, без призизков окостенения, на месте среза - пористыми. Было установдено, что по мере отрастачия пантов активность их извеняется. На ранних стадиях с увеличением возраста пантов отмечается резкое увезичение их активности. Одпако она возрастает до определенного момента, а затем но мере отрастания рогов постепенно снижается. Кроме того, была изучена биологическая активность различных частей панта - верхуники, ствола, надглазового отростка и крови из пантов. Для сравнения использовали целый пант. Из всех частей наибольней активностью облядает верхушил, которая на 25% активнее целого панта.

Рога оленей характеризуются сложным химическим состаном. Данные химического анализа консервированных пантов марала, изюбра и иятнистого оленя показывают, что их состав сходен. Они содержат органические вещества (52-57%), золу (30-35%), азот (9-10%) и жири. Минеральный состав наитов богат и разнообразеи. В зо ю вастущих рогов маралов были обнаружены кальций, магний, железо, кремини, фосфор, патрий, калий и другие энементы. В малых количествах входят никель, медь, титан, марганец, олово, свинец, барий. Из наитов выделено 25 различных аминокислот, 38% из которых составляют глиции, продин и глутаминовая кислота. Наиты содержат больнюе количество липидов, в состав которых входит фосфатины, холестерии и эфиры холестерина. Разнообразный химический состав раступцих рогов позволяет предположить, что действие на организм осуществляет не одно вещество, а комплекс соединений, как органических, так и минеральных. Было установлено, что на сердечнососудистую систему наиболее активное действие оказывают азотистые, а на желудочно-кинечный тракт - липовдиые фракции экстракта наитов — наитокрина. Одной из важиейших задач будущих исследований является расшифрозка природы активно действующих веществ.

Больной спрос на панты и высокия их стоимость на китайском рынке способствовали развитию в копце прошлого столетия особой отрасли животноводства - пантового оленеводства, целью которого было разведение двух подвидов животных: марэла и пятинстого оленя. В былие промена ежегодно отстренивали определенную часть оленей для получения лобовых растущих рогов. В последине десятилетия папты стали спиливать с живого оленя, что дало возможность получать продукцию от одного животпого в течение 10-12 лет. Растущие рога спинивают

только после достижения оленем двухлетнего возраста. Но мере старения происходит увеличение их размера и массы. Вся внутренияя пористая ткань сырого панта заполнена кровью, поэтому сиятые панты очень быстро начивают разлагаться, если своевременно не принять меры к их консервации. В настоящее время этот процесс проходит два основных этапа: варку (многократное кратко-

временное погружение в горячую воду) и сушку.

После многолетнего исследования были выявлены три о новных свойства наитов: тонизирующее действие на организм. стимулирующее половую функцию и ускориюпре заживление ран. Основное влияние пантокрина на органази осуществляется через кервную систему, причем пожную роль в этом отношении играет ее вегетативный и васимиатический отдел. Врачами различных специальпостей издавна была отмечена связь общего тонуса организма с течением и исходом различных заболеваний. Установлено, что организм с нопиженным тонусом в значительной степени теряет свои защитные свойства и поэтому весьма склонен к разнообразным расстройствам. Большинство болезней в таких случаях обычно протекает значительно тяжелее. Повышение общего тонуса организыя не только облегчает течение болезией, но передко исключает и саму возможность их возникновения. Йоэтому весьма важное значение в лечебной практике имеет применение общетонизирующих лакарственных средств. Среди такого рода препаратов пантокрану, несомненно, принадлежит одно из первых мест. Применение препарата оказывало положительный эффект при целом ряде заболеваний: при певрозах у больных пормализовался сен, удучивлось общее самочувствие, позышалась работоснособрость, у женщии с илимактерическим неврозом снижалось повышенное давлегие; улучшалось общее состояние у людей, страдающих расстройством сердечно-сосудистой системы, язвой желудка, хроническим гастритом, гелатитом, холециститом. Пантокрии оказывал общеукрепляющее действие в период выздоревления после гриппа и у истощенных, ослабленных хирургическими операциями больных с вало текущим гнойным процессом. При этом пренарат стимулировал заживление рац. Применение пантокрина (местно и внутрь) во время войны при лечении пролежней и ран давало значительный терапевтический эффект. После трех-четырех орошений препаратом пролежни очищались и через некоторое времи рана начинала заживать. Пантоприи значительно ускорял заживление экспериментальных рап у собак, образовавшихся после термических (наяльная ламиа, нар) и химических (серная кислота) ожогов. Токсичность его незначительна.

С древних времен считается, что панты являются действенным средством против различных функциональных расстройств половой системы как у мужчин, так и у женщин. Однако клинических наблюдений в этом плане проведено очень мало.

Как же готовят пантокрин? Сначала проделывают довольно неприятную для оленя операцию отпиливания пантов, после которой животные через несколько дней совершенно оправляются. Затем панты консервируют. (Однако наибольшей активностью обладают свежесивлениче рога). Законсервированное сырье можно хранить не одли гол. Для приготовления пантокрина рог размалывают в порошок и заливают этиловым спиртом. Через несколько дней раствор отфильтровывают и получают знаменитым целебный препарат — желтоватую жидкость со слабым занахом фенола.

В китайской народной медицине панты применяются в виде норошка (по 0,5—1,0 г на прием) и реже в видеводных экстрактов (10:200). Как указывает Ф. И. Ибратимов, в Китае, кроме рогов оленей, с лечебной целью унотребляют рога антилоп, распространенных в нустынных и степных областях Южной и Центральной Азии. Стружку их рогов используют как ангитоксическое, сплымолитическое, успокаивающее и жаропонижающее средство.

В нашей стране под руководством доктора медпациских наук И. И. Брехмана проводилось пручение фармакологических свойств экстракта из наружного слоя рогов антилопы сайги, распрестраненной в степях и пустыплу Советского Союза. Было установлено, что полученный экстракт, который авторы назвали сайтарином, обладает успоканвающим, противосудорожным и обезболивающим действием. Он очень близок по своим свойствам к некоторым синтетическим транквилизаторам. Кроме того, профессор И. И. Брехман с сотрудниками в процессе многолетних фармакологических исследований обнаружили, что рога северного оленя также содержат вещества, облалающие биологической активностью, весьма близкой к пентокрину. Был создан пренарат рантарии. Если потребпость в наитокрине на сегодилиний день удозлетворяется ласко не достаточно в связи с ограниченностью сырьевей базы (педостатотное количество озеней нужных видов),

то производство раптарина находится в лучних условиях. Во первых, поголовье северных оленей превынает 2.6 мли голов, а во-вторых, рога имеются не только у самцов, но и у самок. Кроме того, заслуживает внимания соебщение А. С. Тэви и В. Е. Журавлева о том, что экстракт из неокостеневних рогов мося также вызывает ускорение заживления раневого дефекта и снижение артеривльного давления у кроликов. Вероятно, неокостеневшие рога миогих животных обладают биологической активностью, подобной пантам интистого оленя, марала и изюбра. Китайские врачи считали, что неокостеневшие рога лося пеобходимо применять как тоническое средство активного начала (янь), а панты интистого оленя — как тоническое средство пассивного начала (инь).

Для раскрытия природы действующих веществ растущих рогов и механизма их действия необходимы дальней-

ине исследования. В настоящее время из рогов и коныт убойного скота нутем кислотного гидролиза, экстракции и химической очистки получают глутаминовую кислоту. Это соединение участнует в процессах азотистого обмена в организме, является наряду с аспарагиновой кислотой и аланином продуктом превращения большинства других аминокислот. Она способствует обезвреживанию аммиака путем превращения в безвредный глутамии, который усиливает выведение аммиака почками в виде аммонийных солей. Большое количество глутаминовой кислеты содержится в белках белого и серого вещества мозга, где процессы обезвреживания аммиака имеют большое вначение дая пормальной деятельности нервной системы. Пазначение се стимулирует окислительные процессы в мозге, способствует синтезу ацетилхолина и АТФ (аденозинтрифосфосной кислоты), переносу понов кальция. Глутаминовая кислота играет важную роль в функционировании скелетной мускулатуры, является частью белка мышечных волокон. Ее применяют при заболеваниях центральной первной системы - эпиленсии, психозах, задержке исихического развития у детей, болезни Дауна, полномиелите и центральных параличах. Препарат также назначают для предупреждения и снятия нейротоксических явлений.

Из рогов и копыт получают также цепный сырьевой продукт — тировии, который является источником для синтеза гормонов щитовидной железы — тироксина и трийодтиронина. Гормоны назначают в виде пренаратов при педостаточности функции ицитовидной железы, при

кретинизме и миксидеме. Они входят в состав пренарата тиреокомб, выпускаемого в ГДР и применяемого для лечения заболеваний ицитовидной железы.

Следует указать, что рога и коныта являются важным источником ценного инщевого продукта — белка. Каждый их килограмм содержит 850 г белка кератина. Однако кератин обладает повышенной стойкостью и не нереварнватися в желудке животного. В Киевском технологическом институте нищевой промышленности применили поверхностный гидролиз кератина мочевиной и сделали коныта и рога съедобными для скота. Новый кормовой белковый кормов. К его выпуску уже приступили на Ворошиловградском, Допецком и Макеевском мясокомбинатах.

У некоторых народов магические, чудодейственные свойства принисывали и рогу посорога. Считалось, что. растертый в норошок, он является средством от всех бопезией. Такие утверждения вызывают сомнения. Рог носорога, по мнению специалистов, состоит из илотно сроснихся между собой волос, которые можно расщенить только ножом. Никаких научных подтверждений о его лекарственной ценности до настоящего времени не нолучено. Однако и сегодня в восточной медиципе рог пользуется большой популярностью. Особенно ценится рог, окрашенный в черный цвет. Порошок из рога посорога применяют в качестве антитоксического, жарононижаюшего и успоканвающего средства. Назначают при эпидемическом энцефалите в сочетании с другими лекарствениыми средствами, рекомендуют истощенным людям и при изиотенции. Рог режут на очень тонкие стружки, которые варят вместе с другими комнонентами. Это средство. хогя и является измобленным у китайских врачей, назначается крайне редко ввиду дороговизны. Древнегреческий историк Ктевис, живший в конце IV в. до и. э., писал о фантастическом единороге: «В Индии водится дикий осел ростом более лоніади. Тело у него белое, голова темнокрасная, а глаза голубые. На лбу растет рог в полтора фуга длиной. Порошок, соскобленный с этого рога, примеияют как лекарство против смертельных ядов».

Рога носорогов ввозили в Европу в огромных количествах, и товар быстро раскупали. Это привело к истреблению животных. Так, из стотысячного посорожьего племени в Африке (по подсчетам в 1960 г.) сейчас осталось 6-7 тыс. этих животных. Торговля рогом ведется контрабандой, однако есть страны, которые не запретили ввоз

атого товара: Южиая Корея, Синганур, Бруней, Макао. Цена фунта порошка достигает там 4 тыс. долларов. Охота на несорогов запрещена, по браконьеры преследуют их повсюду. За последине 5 лет, например, в Центральноафриканской Республике было упичтожено 95% обитающих там особей. В знаменитом зановеднике Казиранга в штате Ассам (Инция) только за один год браконьеры встребили 90 носорогов в погоне за их рогами. На складах заповедника хранятся конфискованные рога посорогов и клыки слонов на сумму свыше 80 млн руний. Так как обычные меры борьбы с браконьерами не приносят желаемых результатов, для защиты животного мира заповедпика решено создать специальный батальон. Кампакия за спасение посорогов начата рядом африканских стран. Предусматривается, в частности, переселение животных в более безонасные места с усиленной охраной. Одновременно защитники природы требуют новсеместного запрета на ввоя всикой «продукции» из посорогов и введении строгого контроля за его выполнением.

Кроме ротов и коныт, нашли применение в медицине хрящи и сухожилия животных. В китайской медицине особенно ненятся высушенные сухожилия оленя, которые используют в виде отвара. Их назначают вместе с другими средствами при истощении, ослабленным носле болезни летям и при туберкулезе.

В СССР вынускается препарат хонсурид, получаемый из хрящей трахеи крупного рогатого скота. Действующим началом его является хондронтинсерная кислота. Этот высокомолекулярный муконолисахарид содержится наряду с гиплуроновой кислотой в различных видах соединительной ткачи.

Хонфонтинсерная кисполя А

Много се входит в хрящевую ткань, где она находится в слободном состоящи или в виде связанного с белком соединения. Различают три вида хондроитинсерной кислоты — А, В, С, сходные между собой по строению.

Применяют консурнд для ускорения заживления вало заживающих ран, после травм и операций, при трофических язвах. В растворе коллагена он входит в состав «пленки коллагеновой», которую также применяют для ускорения процессов заживления. С эгой же целью назначают пренарат комбутек, получаемый из ахилловых сухожилий и обрезков шкур крупного рогатого скота. Обладая пористой структурой, он впитывает отделяемое раневой поверхности, что также способствует скорейшему заживлению.

При заболевании суставов с поражением хрящевой тизни врачи рекомендуют лекарственное средство румадон, которое производится за рубежом из хрящей молодых животных и экстракта костного мозга. Путем частичного гидролиза коллагена из хрящей и костей животных получают всем известный желатии. Его выпускают в виде 40%-ного раствора для повышения свертываемости крови и остановки кровотечений. При хирургических операциях применяют специально обработанный желатии под назвинием «губка желатиновая». Оказав эффект, оставленная в организме «губка» затем полностью рассасывается. Пренарат желатиноль представляет раствор некоторых аминокислот в 8%-иом растворе частично расщенленного пищевого желатина. Используют его в качестве плазмозаменителя при обильных кровотечениях. В восточной медицине источником получения желатина чаще всего служит кожа oc.11a.

Целебные свойства продуктов жизнедеятельности

Не только различные органы животных использовались и используются для наготовления лекарственных пренаратев. Находят практическое применение и продукты их живиедеятельности. Наиболее широкое распространение у разных народов получила желчь некоторых животных. Приводим цитаты из различных стариных лечебников о се использовании. Следует сразу же оговорить, что не все эти сведения проими научную проверку, поэтому имеют лишь историческое значение. «Желчь одного козла хорома от звона в ущах, зубной боли, от темноты в глазах; сгоплот пития с лица». «Желчь зайца, смещанная с са-

харом, если закапывать в глаз, сгоилет иятиа, а если в уни — возвращает слух». «Желчь кабана растит волосы, чистит и заживляет раны в ушах». «Желчь ягиенка, принимаемая в похмелье, помогает от надучей болезни». «Баранья желчь для очищения глазных ранок». «Кровь и желчь куронатки лечит ранки в глазах, сгоилет бельма». «Желчь нетуха сгоилет с лина пятиа и помогает при воспалительных заболеваниях глаз». «Желчь карпа прочищает зрение». «Желчь камбалы — от глухоты». Желчь линя от боли в ушах». «Желчь щуки сгоилет бельмо, помогает от лихорадки». «Бычья желчь при приеме внутрь разбивает мокроты и отворяет засоренные протоии. Примененная снаружи способствует рассасыванню принухлостей».

В одном из старинных лечебников есть рецент от простуды — екто спотев изопьет и от того болезнь придет — овечьего молока ложку, да желчи медвежьей с зерно горошку, да стерии испити на тще сердце, укласив

пвандыя.

Авицепна описывает приготовления лекарства, которов помогает при помутнении зрения: «Берут желчи черного ворона желчи куропатки, желчи журавля, желчи ящерины уромастивс и желчи козы — каждой по два дирхама, чистого меда — три дирхама, валелинового масла — полтора дирхама».

Т. Г. Вострикова п Л. А. Востриков в кинге «Медицина народов дерсу» пишут, что желчь медведя или уссурийского кабана, добавленная в инцу или чай больного, номогает при остром пелуге и реском упадке сил. Разбавленной желчью соболя лечат вогна сини глаз.

В составе одного из благовоний, гызывающих гиллюцивании, П. Сидир упоминяет желль каракатицы.

Автор «Солериского колекса здоровьть нишет:

Желть, хеть она и торы в, предпрась отноль не годится. Но в небреженые она ибо свойства и неизместны, И не велуменно, ибо пер тво она помощет. Всякая делам общавет горичею влейкою силой, Изингея больше одними другими же ценитея меньше.

Нействительно ли жилть облагает теми лечебными свойствами, которые описывали старые врати? На сегосияннии день ее состав и свойство допально подробно изучены. Развичают более жидкую и свиттую желчь, которэя вырабатывается клетками нечени, а также пузыр-

вую, имеющую вязкую консистеннию за счет обогащенчя слизистыми выделениями желчных протоков. Всле иствие всасывании воды концентрация желчи в желчиом и зыре новышается в 5—10 раз. Основным компонентом желчи в являются желчные кислоты — производные не встреча нейся в природе холановой кислоты.

Желчь разных видов млекопитающих имеет сели с обенности по составу, количеству и структуре желчых кислот. В настоящее время известно, что отличаются они пруг от друга числом и пространственным расположением гидроксильных грапи. Желчине кислоты содержатся в желчи в виде натрисвых солей, соединенных с глид им и таурином. Они подвергаются частичному всасывани в нижних отделах кишечника, переносятся кровью в печень и онять поступают в желчные протоки.

Желчь человека содержит почти все и елчиые кислаты, за исключением стерохолевой, гнодержихолевой и гистоколевой. Мелчь крунного рогатого скота сод ржит стероколевую кислоту. В желчи свиньи не обигружено холевой, литохолевой кислот, вместе с тем установлено больнюе количество гнодезоксихолевой и гнохолевой Цвет
желчи определяется пигментами тетранирроговой природы, источником которых являются геминовые группы
гемоглобина и многлобина. Основные пигменты — оплирубин и его производное бизивердии — под действи м кишечных микробов превращаются частично в уробелии.

В 1911 г. П. И. Павлов писал; «Можно полагать, что не разобрались еще в важности желчи. Несмотря на то что с того времени прошло уже более 70 лет, взгляты на вивчение желчи для жизпедеятельности органима еще окончательно не сложились. Было установлено, что при вотер или задорико желчи, а такко при возении ее препаратов в организм происходят изменения в деят льпости органов не только инщеварительной системы. Задержка вывода желчи, повышение ее содержания в организме приводят к раздражению кроветворных органов, нарушают деятельность сердца и первиой системы, спижают кровиное давление, изменяют секретори, о и моторную функции желудочно-кишечного тра а, уменгшают вытеление почками воды и солей, угнетают интенсивпость окислительных процессов. Наблюдаются синжение функции интовидной желелы и активация гипо изарновидночениковой системы. Я. В. Ганиткевии в 1968 г. установил, что желуь и пходящие в се сести челчные паслоты оказывают непрогронное зедствие, польтимот условнорефлекторную деятельность. Больние дозы оказывают угнетающий эффект.

С желчью выводятся различные вещества, содержапиеся в крови в избыточном количестве, а также миогие лекарственные препараты и некоторые гормоны.

В настоящее время в СССР выпускается желчь медиципская консервированная, получаемая от крупного рогатого скота и свиней, она содержит стабилизаторы и антисептики (сипрт этиловый, формалии, фурацилии). Применяют ее наружно в виде компрессов при острых и хроппческих заболеваниях суставов и при радикулитах как обезболивающее, противовосналительное и рассасывающее средство. А. Г. Тухтасинов (1969) паблюдал хороние результаты при лечении поясинчно-крестцового радикулита. В. И. Глозман в 1971 г. наблюдал высокую эффективность действия желчи при лечении нанарищеев и нарашихиев, тендовагинитов и травматических инфильтратов.

Лиофилизированная желчь крупного рогатого скота в виде пренарата лиобил выпускается в таблетках, покрытых оболочкой. Препарат усиливает перистальтику киписчинка, способствует всасыванию жиров, оказывает

желчегонный эффект.

Желчь усиливает секреторную деятельность печеночных клеток, функцию кишечника и поджелудочной железы. Ноэтому она входит в состав комплексных пренаратов панзинорм и дигестал, фестал и котазим-форте, применяемых при нарушении пищеварения. Желчь крупного рогатого скота является также составной частью отечественных пренаратов аллахол и холензим, которые назначают больным с хропическими гепатитами, холециститами и энтероколитами.

В нашей стране выпускают также дегидрохолевую кислоту (препарат хологон), которая относится к желиным кислотам и которую получают из желин убойного скота. Она наляется физиологическим раздражителем печеночных клеток, оказывает желчегонный эффект.

Желчные кислоты других животных нова не нашли применения, по приведенные выше лечебные свойства, описавлые в старинных руководствах, свидетельствуют о необходимости проверки их биологической активиссти.

В прошлом десятилетии в илиниие Мейо (США) было установлено, что продолжительное применение хенодезонскихоленой кислоты, которая содержится в свиной желче, в дозе 1—2 г в день приводит у 50% больных желчека.

менной болезнью к разрушению желчных камней. Полное растворение их происходило через 6—24 месяца дечения. Это послужило толчком к испытанию камперастворяющих свойств желчных кислот. Перспективность нодобных исследований очевидна. Результаты, нолученные американскими врачами, в какой-то мере объясняют механизм лечебного действия камней желчного нузыря, в составе которых содержатся желчные кислоты. Уноминание об излечивании с номощью камней имеется также в одном из старинных лечебников: «Намень желчного нузыря истолочь и нить от 6 гранов до скрупула при каменной болезни и желтухе. Если прикладывать к глазам, то зрение станевится чистым. Ему принисывают отворяющее, пототворное, протнеоядное свойства, а также при пеносе и надучей болезни».

Автор американского патента № 3591687 нытался лечить ожирение назначением желчных кислот и их производных. Такие кислоты, как литохолевая, дезексихолевая, хеподезоксихолевая, холевая, гнодезоксихолевая, при ежедиевном приеме с пищей способствовали синжению анпетита.

В будущих исследованиях особое внимание, вероятно, следует уделить изучению медвежьей желчи, так как именно она больше всего ценилась у русских знахарей и врачевателей Востока. Ее заготавливали и хранили наряду с корнем женьшеня, соледки или мумие. Однако сведений в научной литературе об исследовании ее целебных свойств автору этих строк обнаружить не удалось.

Оказалось, что слюна и слезы также содержат биологически активные вещества. В слюне южноафриканских летучих мышей, которые питаются кровью теплокровных, было обнаружено соединение, препятствующее свертывашю крови, а также фермент десмокиназа, растворяющий кровяные тромбы. Не исключено, что эти вещества смогут найти применение при заболеваниях, сопровождающихся повышенным тромбообразованием.

Зпаменитый английский ученый, создатель пенициллина Амександр Флеминг впервые обратил внимание на то, что слезы — это не просто вода. В их составе было открыто вещество белковой природы — лизоцим, обладающее антибактериальной активностью. За 5—10 мин оно обезвреживало бактерии и некоторые вируси. Это вещество хорошо дезинфицирует глаз, а также по слезивму каналу преникает в дыхательные пути и очищает дыхаемый воздух, Итобы паработать дизодим в бельших коли-

чествах, вероятно, прингось бы заставить животных ностоянно плакать. Ученые пошли другим путем. Им удал сь установить, что это вещество содержится в некоторых других органах и тканях, в частности в белко куриных янд. Из него и получают препарат «лизоцим». Применяют его при лечении хронических гнойных процессов, с когов, отморожений и при некоторых других заболеваинях, сопровождающихся инфицированием. Следует отметить что куриные яйца издавна применялись в народе с лечебной целью. В старинных лечебниках мы паходим такие строки: «Сырые и варениые вемятку яйца побуждиют к любострастию», «желтки умеряют апистит», винчиая скорлупа, истолчениая в порощок и вынитая с виноградным вином, остапавливает понос», «если янчиую скорзупу яйца, из которого вылушился цыпленок, толочь и пить с вином, то таким методом можно дробить и выгнать камень в ночках и мочевом нузыре. Принимать нужно каждый день по драхме». В старинных руководств х описывается приготовление и применение янчного масла: «Круто сваренные желтки растолочь и поставить на малый огонь в сковороде и нагревать номенивая, затем отжать масло, которое лечит ожоги и раны, утоляет почечуйную боль, трещины сосков, сгоияет с лица веснушки и пятна, лишан, рубцы и огненные следы. Чернит рыжие волосы». При болезнях глаз Авиценна рекомендует следующий рецепт: «Скорлупу яйца, только что спесепного курицей, кинятят в остром уксусе в течение десяти дней подряд, нотом процеживают в бутыль или глиняный сосуд, а сосуд ставят на солнце в защищенном от ныли месте до тех пор, пока не высохнет содержимое, ватем его выжимают, растирают и напосят на глаз». Лечебные свойства янчной скорлуны описаны и в научной медицинской литературе. В 1937 и 1939 гг. в журнале «Хирургия» Г. А. Дудкевич опубликовал результаты успенного се применения при лечении костных перело-MOB.

Целебные свойства принисывались и «янчной пленке». В. Дерикор писал, что она является «вавестным средством от перемежающейся лихорадки» и «высущенные пленки превращают в порошок, принимают от белей, утром и вечером на конце пожа». Автор приводит также другие рецепты лекарств, приготовленных из янц. От ожога «мазь из крутосваренного желтка, протертого с сахаром и сливками, намазывают и накладывают на трянке». «В Яросл. губ. к вскрывшимся нарывам приклады-

вают мазь из янчного желтка, льняного масла и чистого меду норовну». Конечно, эти прописи не применимы в наши дни. Для лечения перечисленных болезней имеются болсе эффективные средства. В настоящее время из янчного желтка получают фосфатидилхолин и лизофосфатидилхолин, которые используются в биохимических исследованиях.

Янчный белок альбумин часто применялся как противоядие при отравлениях, особенно солями ртути и меди. Он образует перастворимые альбуминаты с многими металлами, что задерживает их всасывание и при назначении рвотных средств позволяет быстро освободить организм от яда.

В качестве противоядия в старые времена часто использовали также камень безоар, который образуется в желудочно-кишечном тракте некоторых жвачных животных (антилон, коз, лошадей и др.). Веками он применялся как чудесное и верпое средство, способное притигивать к себе «иды, вирусы и контагии». Советский фарманолог В. И. Карасик приводит высказывание Кастелани, которое было написано в 1624 г: «Господь не создавал более чудесного, более верного и более эффективного антипода против всех идов и контагиозных болезней ... вирус (яд, заразное начало) притигивается к этому камию как гелиотрон вращается за солицем, мужская пальма притигивается к женской».

Этот камень (безоар) состоит из спутанных волос, в которые как на основу вкраилены частицы пищи, бактерии и слизь (трихобезоар). Иногда в составе камия находят растительные волокна (фитобезоар). Размеры камней достигают иногда очень большой величины. Эти камни обычно образуются в кишечнике горных козлов, посамым лучиним всегда считался персидский безовровый камень. В средние века его высоко ценили как средство от различных ядов, и особенно от мышьяка, который в то время имел наибольнее распространение. Порошок из камия разводили водой и пили с целью инактивации яда. Средиевсковые новелители посили безоаровый камень, оправленный в золото, в перстие или на шее в виде медальона. Если владелен, приехав в гости, инд вино с хозянном, которому не доверял, то предварительно опускался в напиток камень, и считалось, что яд, если он есть, сбезврежен. Безоаровый камень был у английской королевы Елизаветы I. Такой подпрок был преподнесен Наполеону персидским шахом. Император, однако, приказал

бросить его в огонь, считая свойства безоарового камия вымыслом и суеверием. Такого же мнения долгое время придерживалась и официальная медицина. Однако в последующем при экспериментальном изучении стало ясно. что в рассказах о чудодейственных свойствах безоарового камия есть доля истины. Установил это профессор Аренцус, внук известного химика. Исследования были проведены в Институте морской биологии и прибрежных всемедований (Колумбия, США). Профессор Арениус обнаружил, что безоаровый камень состоит из минеральных стей гидрофосфата кальция, которые откладываются на клубке волос, проглоченных животным. Размеры его молокулы и структура такие же, как у одного из соединений мышьяка - гидроарсената натрия. Если безоаровым камнем помешать напиток, где находится арсенат, или вемнать в напиток порошок из камня, то происходит обмен - в жидкость переходит безвредный фосфат, а камень поглощает мышьяк. В исследованиях с использоваинем радиоактивного мышьяка было показало, что безоарозый камень, как губка, винтывает такие арсенаты. Но мочапивы адесь другой. Эти соединения мышьяка связываются с кератином, который в желудочно-кишечном тракте животных подвергается частичному гидролизу.

Янонские исследователи М. Кимура и Е. Осада исследовали эффективность комбинированных восточных следств «Bezoar oriental» и «Rokusingan», в состав которых входит безоар. Была также подтверждена их лекарстиенная ценность. Таким образом мистические свойства «вълшебного» камня получили научное подтверждение.

В старинных русских лечебниках описывается применение с лечебной целью и других камией, которые образуются в организме. Дерикер писал: «Белужий камень находится в кишке в углублениях по обеим стороизм отверстия, через которое рыба извергает икру и испражнения. Находили их также у осетров и сазанов. Между русскими домашними средствами белужий камень пользуется большою, котя и незаслуженною, славой и унотребляется в трудных родах, детских болезнях и страдамиях мочевых путей. Такие же и еще другие иепостижимые силы принисывают камию, находимому иногда в мочевом пузыре у кабанов. Кабанай камень продается дороже белужьего».

Эффективность таких врачебных рекомендаций сомпительна. Их изучение не проводилось и вряд ди будет проводиться, так как для лечения перечисленных заболеваний медицина в пастоящее время располагает более мощ-

Средневековым мистицизмом и, кенечно, отсутствием встетичности веет от лекарственных препаратов, приготовленных из кана и мочи животных. Однако если рассматривать их эффектывность и возможность получения новых образцов биологически активных соединений, которые в последующем можно синтезировать и применить в виде отдельных фармакелогических препаратов, то их исследование имеет определенный научный смысл.

Еще Диоскорид в своих сочинениях посвятил лечебным свойствам номета целую главу. Кал животных и птиц применялся с лечебной целью в европейской медицине до конца XVII стелетия.

В русских лечебниках гакжо описаны способы применения помета с лечебной целью: «Кал кабана, сожженный в белый порочюк и принимаемый в воде или красном вине, останавливает кровавый понос». «Высущенный кал перепелок помогает от надучей болезни». Авиценна рекомендовал применять местно кал гекиона при бельме. В 1734 г. Италь рекомендовал при падучей болезни «кал курицы, сидящей на яйцах, высущенный в тепи и принятый перед принадком в количестве 1—2 скрупулов». В «Солернском кодексе здоровья» лечебным свойствам помета посвящены следующие строки:

«Есть и такие, кто вовсе номет не считают лекарством, Вещь инкудышния оп, полагают онв, опибаясь, Ведь и овечий номет, если будет он с уксусом сменан, В виде припарки сумеет очистить черные пятна; Так и «священный огонь» от него исчезает, и «гвозди», Кости, что сломаны, лечит с разрывами мякоти вместе; Лечит ожоги номет вместе с воском и маслом оливы. Если корсва пасется,— номет на принарку берется, И налагается он подогретым заверпутый в листья: Эту принарку наложинь — и ранам опухним номожень Исхиас лечит номет иль падежно его упимает»...

В 1678 г. был издан сборник старинных рецептов, многие из которых насчитывали сотии лет (Thomae Byrnet. Thesaurus medecinae practicus. Geneve, 1678). В нем приводится способ лечения ангины: «Высушенный собачий кал, смещанный с медом и приложенный к больному месту, является могущественным средствем. Также помогает и зода сожженного ласточкиного гнезда, если ее

приложить вместе с медом. Пластырь из ласточкиного гозда точно так же имеет применение в данном случае».

В одном из старинных руковолств, изданных в 1739 г., есть такие строки: «Гнездо ласточки также полезно при вигине, когда оно положено на шею в виде катаплазмы, причем его можно варить в молоке или приготовить с камфорным или шафранным вином. Само по себе ласточкино гнездо едва ли может помочь, и его разрешающие съйства объясняются заключающимся внутри него калем».

Все перечисленные сведения о лечебных свойствах понета имеют в большинстве случаев историческое значение. Однако некоторые из приведенных ниже рекомендаций, вероятно, следует проверить и, если возможно, использовать. В старые времена особые лечебные свойства принисывались голубиному помету. В качестве наружного средства от «застарелой мигрени» Авиценна описал лекарство, в состав которого входил голубиный помет. В одном из старинных русских лечебников можно прочитать такие строки: «Голубиный кал толкут, просенвают и, смещав с семенами кресс-салата, прикладывают к бельным местам при подагре, мигрепи, головокружении. боли в боку, в хребте, в шее и в почках. Разбивает незастарелую золотуху, если прикладывать с ячменной мукой и уксусом. Если тереть калом голову, то вырастают вылезине волосы. Если принимать внутрь 1-2 скрупула, он разбивает камень. Если его пережечь до белизны и растворить в воде, то он действует мочегонно. Если мыть руки и поги – не боятся мороза. Если вымыть перчатки и чулян - защищают от мороза». «Кал курицы действует как голубиный, но слабес, белая его часть лучше. Помогает от желтухи, камнях в почках и от запора мочи».

Научного подтверждения описанные рецепты не получили, так как не проводились соответствующие исследования. Однако практическое подтверждение одного из описанных свойств было опубликовано в газете «Volksstimme» (1967. № 197) и изложено в журнале «Химия и жизнь» (1968. № 5). В маленьком аптлийском городе Уолсби наблюдалось удивительное явление: рабочие, заиятие упаковкой порошкообразного удобрения из птичьего помета, заметили, что у илх поразительно быстро растут волосы и что они стали чаще посещать парикмахерскую. Владельцы фабрики получили около 3000 заказов на упобрение иля применения его в качестве средства, усиливающего рост волос. Ученые предположили, что в курином помете содержится какое-то биологически активное вещество, стимулирующее рост волос. Так ли это — покажут будущие исследования.

Необходимо отметить, что из помета птиц и собак ене в пачале века готовилась «шакша» для мягчения кожи при се выделке. Шакша из птичьего помета считалась более едкой. Этот пример также говорит о том, что куриный и голубиный кал, вероятно, содержат биологически активные вещества. Какова их химическая природа, пока не установлено. Не исключено, что выяснение этого вопроса сделает возможным создать средство для ращения волос.

Если сообщения о применении кала с лечебной целью в официальной медицине двадиатого столетия отсутствуют, то использование мочи при некоторых заболеваниях было описано в научных публикациях под названием уринотерации.

Применение мочи с лечебной целью известно с глубокой древности в пародной медицине и ветеринарии у многих народов. Моча использовалась как средство для лечения ранений, экзем, ожогов, рожи, алкоголизма и других ваболеваний.

В сочинениях Авиденны можно прочитать следующие строки: «Гален утверждает, что если взять мочу собаки и оставить гипть на иять или шесть дней, затем мыть ею волосы, то она оказывает действие и сохраняет черноту. Квинт Серен Самоник иншет:

«Пот, что остался не смытым, изысканной жизни обилье Часто тяжелой часоткой язвит пораженные члены. Для растирания их применяют грязь не без пользы, что от потока ослиной мочи на земле возникает».

Затем этот же автор рекомендует для удаления бородавок; «... собачья моча с увлажненной берется землею». В. Дерикер приводит описание средства, применявшегося на Кавказс для очищения рап. которое готовилось путем выпаривания мочи черного быка с определенными травами до густоты меда. Это лекарство, приложенное к рапе, «сильно раздражает и очищает ее». А. М. Аладонов (Клиническая медицина. 1934. Т. 12. № 7) отметает, что в Грузии во время апоя больному дачали пить мочу—предпочтительно женскую или летскую. Советовали ее имть «при испуге». В Кахетии при отвращении к какойлибо инще также рекомендовали выпить такую мочу, изредка отдавали предпочтение моче беременной верблю-

дицы. Считалось, что уротерания помогает при ревматиз-

ме, гриппе и туберкулезе.

В научной литературе описан способ лечения путем ппъскций собственной мочи, предварительно прокиняченной и профильтрованной (Здравомыслова, 1926; Лесевич. 1926). Этот метод аутоуринотерации, по мнению авторов, аффективен при лечении острых простудных и восналительных заболеваний. Он оказывает жаропонижающее и мочегонное действие. Вероятно, неспецифический эффект прокипяченной мочи связан с входящей в ее состав мочевиной. Это соединение является основным азотсодержашим срединением мочи и оказывает, как было установлено, почетовное действие, а также стимулирует белко-B. I COMOH.

В начале сороковых годов в лечебной практике СССР было навестно несколько препаратов мочи: уротоксин, к торый готовили из мочи небеременных женщин, урогормен и урогермон Ф. Определенную известность получи и препараты мочи беременных женщин - гравидан, эндокридан, гравидоль. В 1933 г. был создан Научно-ис-

с. едовательский институт урогравиданотерации.

По утверждению А. А. Замкова, автора препарата грандан, это лечебное средство содержит неспецифичесли действующие компоненты и специфические гормональные вещества. Гравидан повышает общий тонус организма, особенно в случаях с резинм истощением, общей слабостью, после перенесенных заболеваний. Он усиливает регенеративную способность организма: ускоряет важивление ран, новышает или восстанавливает потенцию, в ряде случаев восстанавливает цвет волос, повышает эластичность кожи, обостряет слух и врение.

Было усгановлено, что гормональные эффекты пренарата обусловлены содержанием снецифического гормона - хориального гонадотрошина, который по биологическому действию идентичен гипофиварному гонадотронину - лютеинизирующему гормону. Одпако их химическан идентичность еще пока не подтверждена. Хориальный гонадотропин вырабатывается в плаценте с ранпих среков беременности и в больших количествах выделяется с

Выпускаемый в настоящее время в СССР преперет гонадотронин хорионический праменяют при недостаточности и нарушениях неловой функции у мужчин и женщин. Зарубежные аналогичные пренараты выпускаются под названиями: антелобин, энтромон, фоллотопи, гонабион и др. Долгое время из мочи беременных женщин и животных получали женский половой гормон фолликулин. В пастоящее время его научились синтезировать и необходимость использования мочи в качестве сырья от-

Рассказывая о лечебных свойствах помета и м ти. следует уномянуть о мумие. Согласно утверждению древпих ученых-медиков, мумие в основном бывает двух випов: одно из них минерального происхождения (которое получило в настоящее время широкое распространение), другое - искусственное, к которому относится так называемое человеческое мумие. Ю. И. Колесииченко и В. И. Ищенко приводят сведения из фармакологии восточной медицины «Тухфатул мумии» («Подарок правоверным») Мухамеда Мумии: «В древние времена было принято мумифицировать трупы, чтобы сохранить их от гипения на долгое время. Тело трупа обрабатывалось медом, смолой, дегтем и другими веществами. После затвердения тело хранили в течение веков. Впоследствии такие могилы с трупами иногда обнажались сильными бурями или мумии уносились потоком воды и выбрасывапись па берег моря или реки. Мумифицированные трупы оказывались на новерхности земли. Певежественные люди принимали эти трупы за пастоящие мумие. На самом целе такое мумие может быть полезным только при применении спаружи - при переломах и травмах, принимать его внутрь ни в коем случае пельзя, потому что в этом случае человек станет слепым и даже потерпит другие опасные для жизни последствия».

Ю. И. Колесниченко и В. И. Ищенко приводят также выдержку из сочинений Мухамеда Хусейна. Хусейн рассказывает о том, как его друг совершил путешествие в Европу и Африку. В Египте он встречался с одним табибом и видел у него целый мумифицированный труп, который они (египетские табибы) употребляли наружно при переломо как мумпе, «... это мумпе человеческое, у него кожа, мускулы, мелкие кости трупа превратились в однородную, черную, блестящую, липкую и очень вопютую массу, внутри этой массы, как сам наблюдал, находились мелкие, грубые кости...»

Трупный материал использовали для лечения и в наше время. Наружному применению при ожогах пренарата, полученного из трупов людей, - кадаверолю (кадавер означает трун) посвящена диссертация А. М. Худазарова, выполненная в 1951 г. в Азербайджанском медицинском институте. Препарат готовили из внутрениего жира, вытапливая его на водяной бане. Использование его при ожогах позволило, по утверждению автора, сократить срок лечения почти в два раза. Впервые человеческий жир под названием «гуманоль» с дечебной целью был использован в хирургической практике врачом Голлендером в 1909 г. В СССР его применял также Л. Д. Кортавов в 1938 г.

Следует указать, что жир различных животных издавна ценился в народе при лечении различных заболе-

ваний.

В книге «Жизнь цушных зверей» профессор П. А. Мантейфель пишет, что жир медведей и сусликов. добытых осенью, оказывает заживляющий эффект при смазывании ран. Активность жира пропадет, если его перетопить при высокой температуре. Пользовался понуляриостью у народов Карпат барсучий жир. Его применяли внутра с горячим молоком при воспалении легких, астме и туборкулезе. Наружно использовани в виде растирания и компрессов при простуде и ревматизме. Он обладал ранозаживляющим снойством. При легочных заболеваниях применяли также медвежий и собачий жир. Его нили с водой или горячим молоком. Т. Г. Вострикова и Л. А. Востриков в книге «Медицина народоз Дерсу» пишут, что раны и глубокие порезы местные жители лечат мазью, приготовленной путем варки смолы ели в медвежьем жире. Народные лекари считают, что «сало перенелки» сгоняет пятна с глаз.

Наибольшую известность и применение в современпой медиципе получило жироподобное вещество лаполин, получаемое путем смыва овечьей терсти. Опо не разлагается, хорошо всасывается. Имея плотную консистенцию и большую вязность, данолии применяется только в смесих с другими жирами, маслами или вазелином (2-3 части ланолина на 1-2 части вазелина). Применять в чистем виде его нельзя, так как, будучи очень плотным, он закуноривает фолликулы и вызывает их воспаление. Ланедин хорошо винтывает воду, не препятетвуя выделению водяных паров кожей, и поэтому действует охлаждающе и противовоспалительно. Если в реценте врача указан ланолин, то антека отпускает водный ианолии, содержащий 30% воды. Добавление к крему, содержащему ланолин, воска способствует более быстрому испарению воды, а следовательно, усиливает его охлаждающие свойства. Представляя эмульсию воды в масле,

лачолин способствует глубокому проникцовению лекарственных веществ в кожу.

К продуктам жизпедеятельности животного организма можно отнести и молоко, которое является также пищевым продуктом. Его лечебные свойства описаны еще в трудах Гиппократа, где приведен перечень показаний и противоноказаний для назначения этого средства. Молоку различных животных приписывались различные свойства. В «Каноне врачебной пауки» Авиценна говорит, что особенно полезны козье и ослиное молоко. В сочинении Квинта Серена Самоника можно прочитать:

«Если случилась болезнь, что мучительно глаз обжигает, В глаз ты собачьего влей молока, и жар укротится».

Действие молока на организм было подвергнуто всесторонней проверке. Большую работу в этой области провел Ф. И. Иноземпев, который опубликовал в 1857 г. общирпую монографию, где изложены основные моменты лечения молоком. Значительный вклад в исследование его лечебных свойств внес петербургский врач Ф. Каррель. Его диета не потеряла своего значения и в настоящее время. Он описал успешные случан лечения снятым молоком сердечной декомпенсации, заболеваний легких, жепудочно-кипиечного тракта, печени, а также ожирения.

Молоко разных животных различается по составу и по питательной ценности. Часто можно слышать хвалебные отзывы о молоко козы. Опо богато жирами и белкими и значительно лучше усваивается организмем, чем молоко других животных. Наисолее жирное молоко дают олени и буйволы. Тем, кто не привык к такому молоку, его дают в разбавленном виде. В Средней Азии и Закавказье пользуется популярностью молоко зебу, которое, кроме цитательных свойств, содержит антитела к возбудителю клещевой лихорадки— пироплазнозу, распространенному в этих краях.

Известно, что в состав молока входят жир, белки, молочный сахар и минеральные соли. Количественное со-держание этих компонентов и определяет интательную и лечебную ценность молока.

Молочный жир издавиа применяли наружно как смятчающее средство. Согласно французской заявке на изобретение № 2530952, козье масло способствует росту волос.

Были предприняты понытки использовать с лечебной целью такой важный компонент молока, как молочный стхар Впервые в слить сглавную соль полска предприял в 15-3 г. алхимик Тургейссер. Более попробио получение сахара молока было описано в 1623 г. б лонести врачом Бартолетти. Термин смолочный сах р. или лактоза, впервые использовал венецианский враз Тести в 1621 г.

Молочным сахар регулирует и копление в органи е жира и жироподобных веществ, способст ует условия выдия, и гния и фостора. Под действием ферм и ов телудочно- ишечного тракта и нахолящихся то поросораны мов а то а распадается на глюмову и гамателя гозу Песледняя имеет важное значение для интактия голо ного молга. а также частвует в синте е выпатв, в одных в состав слюны и суставном жидиости, столя значения выпата.

В настоящее время молочный сахар не примятия в качестве лечебного препарата. Его исплыти п и и готовлении пенициллина, так как грибок, в таква для этот важнейний антибиотик, хорошо

равытся на среде, содержащий лактозу.

С лечебной целью чаще используют не молоко, а проты его поточнокислого брожения - простоквалу кеф р, андлежин. Первые сведения о кефире приначлеэт прачу Г. Джогину который в 1866 г. прислал в Гавв менцинское общество ке приые грабки и со 1в потинен същомен ин о транцы помощью и интоп на нолога. Енедрению кефира в жизнь способствовали работы ват в П. Сиповича и В. Дматркева. Последний ви рные в влинических условиях проверил лезейные и притольные свейства кофира. В дальнейшем было устанияле о то напиток тонизирет нервную и сердсчосостания во слетему, улучивает функцию кинчечия в и заботу вочет, нормаличет нарушентые обченные проп сс. Объемующими во время сбраживания молочная не ота у пета т прогосы гине чт в кишечияке. Это обстительств) лего в основу чтола ла тобактеринерапни, при заменного И. И. Мечниковым.

В странах Азии, С веро-Восточной Африки и из тер пропы из стен напиток из и лока бунколицы, похоний на мент пропы из стен напиток из и лока бунколицы, похоний на мент пропытати и постатительной пропытати и положительной пропытати при лечении после твил разноакти него бучения, е зи его и вначать до одного литра в мент применение погурта, приготовленного из овечьего

Наибольшую пои я т к пебло гочил к с изторы я т пр р к боло о. От чого б няя— иле и сле о в с то о. От тется из к бын го и с пр д т вем м повислых бактечий и чос в. О пе общих с твах зая давно, однако одни пьт я единиа бати а ь это у и пот и те XVIII в

Органи висе к ыстание нач тось в 15 г. погда доктор И. В. Постинов отпрыл близ Самар анда первую в России кумысолечебницу. Он впервые на селовал действ е кумыса на организт и сформулирувал его та: упитывает, укрепляет и обновляет. Кумыс стособствует улучшению углеводного облена в органия, повышает усвоение жиров и белков пиши. При его пр еме человек быстро поправляется. А. П. Чехов, находясь в 1901 г. в Башкирии, нисал: Пью кумыс и в стпу педелю, можете себе представить, увеличился на восемь отвовь. Этот напиток врачи рекомендуют больным, у которых понижена кислотность желудочного сока. Кужыс уветичивает также образование мочи и тем самым способ твуст выведению из организма токсических пролуктов. Он баготворно действует на сердечно-сосудистую сист му и на кроветворение Кумысолечение дает хорошин кт нры заболеваниях, сопровождающихся общим истощением организма. Наиболее результативно его применение у ботьных туберкулезом.

Несколько слов необходимо сказать и о применении с лечебной целью сыра. Еще в старые вре ена реком нловали его, особенно козий, для косметических целей. Чтобы уничтожить веснушки, сыр втирали в бан пои ременно с растительным маслом. Плиний писал, что с ж ѝ сыр с медом излечивает синяки. Если его проминатить в вине и затем поджарить на сковороте с маслом, оп успокапвает рези в желудке. Применению сыр узеляется внимание и в «С териском колексе згоро я:

«Пресный считастся сыр для мун прикрасным и рством, И о от этого сыра кинпечник смягчастс
Вс м хутощавым телам и этногу достительного по потичается жирлостью быт Сыра сортов, и о он отличается жирлостью быт бм ченный он и сухой в состоянь ум рить киничик. Закончить эту часть повествования мы хотим сообщением о результатах исследований, опубликованных в журнале «Science News» в 1977 г. (Т. 112, № 19). В молоке крыс, коров и человека удалось обнаружить релизинг-фактор, под действием которого гипофиз начинает выделять гормоны, активирующие работу ноловых желез. Подобные вещества были открыты в одном из отделов мозга, установлена их способность контролировать работу гипофиза. За это открытие группо американских ученых в 1977 г. была присуждена Нобелевская премия. Нока неясно, откуда в молоке матери содержатся столь высокие концептрации этого фактора, когда в крови его содержание незпачительно.

Целебные органы

С древних времен органы животных и препараты из них применялись с лечебной целью. Описания таких средств паходим в знаменитом «Панирусе Эберса», написанном еще до нашей эры, в трактатах индо-тибетской медици-

ны, в сочинениях Гиппократа и Галена.

Пирокое распространение лекарства из органов животных получили в период средневековья благодаря развитию иден изотерании, выдвинутой врачом Парадельсом. Применив формулу «подобное лечится подобным», он рекомендовал при болезнях печени унотреблять печень, при судорогах — мозг зайца, при болезнях желудка — желудок медведя, при удушье — легкие лисицы. Однако применение этих препаратов посило ненаучный, мистический характер.

В стариных русских лечебниках также вмеются реценты применения раздичных органов животных: «Мозг петуха останавливает понос». «Если мозгом кабана мазать нёбо во рту, то помогает прорезыванию зубов». «Легкое кабана, поджаренное и съеденное натощак, препятствует опьянению». «В голове у свиней, близ ушей, есть маленькие мелкие косточки, которые высущенные и истолченные помогают от надучей болезни». «Взять нечень налима, положить в склянку и выставить на солице, чорез несколько дней вытопится масло, которым смарывают мутные и тусклые глаза». «Внутренняя перспонка куриного желудка, высущенная и истертая в порошок, действует мочегонно, улучивает варение желудка, останавливает понос».

Ппрокое распространение в восточной медицине с давних времен получили препараты из костей животных: кести тигра и костный жир применяют как стимулятор половой функции, кости обезьян и быка— при рев натизме, черенахи— при анемии, курицы— при педостаточности молока у кормящих женщии. Кожу и мясо слона в Восточной Азии рекомендуют как тоннапрующее средство, которое, кроме того, лечит бесплодие у женщии.

Этот список можно было бы еще продолжить, так как органы животных в старые времена употреблялись для лечения довольно широко. Применение некоторых из них оказалось оправданным после открытия научной менипиной гормонов, витамилов, биологически активных центидов и других жизненно важных веществ. Механизм действия многих рецентов ясен в наши дни. Один из таких примеров - назначение препарата печени при лечении «куриной слепоты». Печень использовали как лекарство в Древнем Риме, Египле, Греции и Китае. О пей лишет и автор «Канопа врачебной науки» Иби Сина: «Сок козьей печени с пердем или без него (двется) от куриной слепоты - в инце или мази или глаз держать над наром сока». Он также рекомендовал желчь коз. По словам Г. Понова, распространенным средством при лечеини «куриной слепоты» в русской народно-бытовой медицине была бычьи, телячья, а в особенности куриная печень. Ее ели сидя и «держа» глаза над паром горячей печени, а также смазывали глаза сырой печенью. Рекомендовали печень для тех же случаев и рукописные лечебники Московской Руси: печень осетра кочи уздравляет, а нечень сомовья светлость очам дает и затемнение ouente rount».

С 30-х годов прошлого века в европейской медицине стал применяться жир тресковой печени (рыбий, или тресковый, жир), однако при «курпной слепоте» он по назначался. Лишь многие десятилетия спустя был обнаружен в нем витамин А и доказано его значение в функции арения.

Содержание витамина А в печени некоторых животных может достигать очень больних значений. Такое явление было отмечено у белых медведей. Употребление их печени людьми вызываю ряд боле шенных симитомов и характеризовалось как гинервитаминов витамина А. С. В. Пигулевский приводит данные американского исследователя Ф. Э. Рассела, который в 1961 г., изучая со-держание витамина А в этом органе у различных жи-

вотных, обнаружил, что его концентрация у белых медведей составляет 9000—10 400 условных единиц, в то время как у акулы всего лишь 400, а у кошек — 18. Естественно, что чрезмерное употребление печени белого медведя может вызвать болезненные симптомы.

В настоящее время из печени получают целый ряд лекарственных средств. Пренарат витогенат готовит из свежей печени крунного рогатого скота. Он содержит витамии В12 (которым такжо богат этот орган). Его нрименяют как противоанемическое средство, при заболеваниях крови, при болезии Боткина, хронических норажениях печени и этрофических гастритах. В Венгрии производится препарат «Спренар», который получают нутем гидролиза нечени крупного рогатого скота. Он также содержит витамии В 12 и другие продукты гидролиза. Назначают его при гепатитах, циррозе печени и различных токсикозах. В состав таблеток вигератии входит лиофилизированный экстракт нечени и панкреатии. Его назначают при хронических гепатитах, панкреатитах, гастритах. Различные препараты печепи в виде экстрактов или лизатов выпускаются во многих странах: в Вемгрии - неонергенар, феркупар, в Польше - гелазоп, в Великобритании - абион.

В 1916 г. Мак-Леон в печени собак обнаружил вещество гепарии (от греч. hepar — печень). Через двадцать лет его начали применять в чистом виде в клинической медицине. Задолго до открытия Мак-Леона. в 1883 г., И. П. Павлев, работая с сердечно-легочным препаратем, ваметил, что свертывание крови, оттекающей от легких, замедлено. Когда стало известно о генарине, удалесь установить, что он содержится также и в легких, и, кроме того, в меньших количествах — в селезенке и мышках. Препарат генарии в настоящее время добывается из легких крупного рогатого скота. Генарии является кислым

муконолисахаридом, выполняющим функцию естественного противосвертывающего фактора животного организма. Совместно с фибринолизином он входит в состав физиологической антисвертывающей системы.

Применяют генарин для профилактики и терапии различных тромбоэмболических заболеваний, для поддержания жидкого состояния крови в аппаратах искусственного кровообращения и «искусственная почка». При поверхностном тромбофлебите конечностей применяют генариновую мазь, после нанесения которой генарии освобождается постепенно и оказывает длительное действие.

Легкие крупного рогатого скота являются также источником получения препарата ингитрил, который, подобно пантринену, блокирует активнесть протеолитических ферментов и снижает фибринолитическую активность крови. Назначают его при остром панкреатите.

Можно привести еще один пример научного подтверждения старых рекомендаций в настоящее время. Известно, что в древности врачи использовали препараты сердца для лечения миогих недугов. Исследования последних десятилетий показали, что в сердце также содержатся биологически активные вещества. Было обнаружено, что клетки предсердий (кардиоциты) вырабагывают специфический гормон пентидной природы, состоящий из 28 аминокислот. Местом действия этого гормона, который назвали «атриальный натрийуретический фактор», являются почки, их фильтрующий аннарат. Гормон услливает выведение из организма воды и натрия, а такжо понижает артериальное давление. Последний эффект наиболее выражен при повышенном артерпальном давлеини. Гормон сердца удалось получить сиптетическим п тем. Он нашел применение как антагопист двух других гормонов - альдостерона и вазопрессина, превышая по эффективности используемые для этой цели другие и нараты. В настоящее время запатентовано примененно нентида предсердия в качестве мочегонного, натришвиводящего средства, а также расширяющего почечные сосуды и расслабляющего гладкую мускулатуру.

Следует отметить, что до недавнего времени в Велрии выпускался гормон сердца нод названием «коргормон». Он представлял собой экстракт из сердец телят и применялся для стимуляции обменных процессов при недостаточности сердечной мыницы, а также для повышения реакции сердца на препараты наперстянки— сердечнососудистого средства. На ткани сердца крупного рогатого скота в нашей стране получают ферментный пренарат цитохром С. В организме этот фермент принимает участие в процессах тканевого дыхания. В его структуру входит железо, которое обратимо перехоцит на восстановленной формы в окисленную, тем самым ускоряя ход окислительных процессов. С этой целью и применяют цитохром С при астматических состояних, серденной недостаточности, степокардии, инфекционном генатите, интоксикациях. Цитохром С входит в состав глазных канель катахром для лечения катаракты, а также в пренараты витафакол и витайодурол.

Кроме того, из сердец крупного рогатого скота получают вещество кардиолинии (дифосфатидилглицерии), которое применяют в известной реакции Вассермана при

пи спостике сификиса.

В настоящее время биологически активные вещества обцаружены во многих органах, и, вероятно, не одно вещество еще будет открыто. Из почек выделены нептиды - ангиотензины, повышающие артериальное давлепис. а также глюкопротени эритропоэтии, стимулирующий кроветворение; из подчелюстных слюпных желез удолос навлечь безок «фактор роста нервов», а также «эпид рмальный фактор роста». В ткани головного мозга и в сининомозговой жидкости был обнаружен пентид, состоящий из восьми аминокислот и являющийся фактором сив. Это вещество вызывает и поддерживает сон. В мозту установлено также налично нептидов, которые синте пруются в ходе обучения. Их назвали факторы обучеиня или факторы и мяти. Из мозговой ткани были выдолены опноидные пентиды эндорфины и энкефалины, которые подобно морфину, обладают способностью обезболивать (что может в будущем найти инпрокое применения в медицине), а также пентид тревоги, который состоит из 105 аминокислот.

В илин дви многие органы животных являются источником получения лек ретвенных препаратов (или сырья в производства), которые не содержат гормональных или гормоноподобных веществ.

Из головного и спинного мозга крупного рогатого скота в фармацевтической промышленности готовят пренараты перебролецитии и липоцеребрии, которые применяют как укрепляющее средство при первном истощении, непролах, переутомлении. Они обладают также противости ротическим действием, стимулируют жировой обмен.

Мозг является также источником получения холестерина и лецитина — сырья для производства искоторых легарственных пренаратов, а также жироподобного вещества сфингомиению. Из мозга лосося получен пренарат, стимулирующий рост животных (японская заявка № 58—134065).

Нри расстройствах иницеварения, при диспенсиях, гастритах с пониженной кислотностью назначают фермент неисии, источником нолучения которого является слизистая оболочка желудка свиней. Его навначают обычно в сочетании с соляной кислотой. Аналогичными свойствами обладают неисидии (раствор в соляной кислоте продуктов ферментативного гидролиза слизистой оболочки желудка свиней) и абомии (нолучают из слизистой оболочки желудка телят и ягият). При тех же заболеваниях врачи часто рекомендуют натуральный желудочный сок, производителями которого являются здоровые собаки. Получают его по методу, предложенному И. П. Навловым: нутем личного кормления через фистулу желудка.

Для размягчения и рассасывания рубцовой ткани носле ожогов и операций используют стекловидное тело глаз скота. Препараты из пего также назначают при неврамиях, радикумите и для ускорения сращения костных

переломов.

За рубежом из околоушных желез крупного рогатого скота готовят препараты трасилол (тзалол) и контрикал, действующим началом которых является полинентид, инактивирующий такие ферменты, как калликреин, триц-

сии, фибриполизии и химотринсии.

Фермент гиалуровидаза расшенляет гнадурововую кнелоту, являющуюся благодаря высокой вязкости унлотияющим веществом соединительной ткани. Этог фермент
входит в состав пренаратов лядаза и ронидаза, изготавливаемых из семенников крупного рогатого скота. Основные показания к их применению: рубцы после ожогов и
онераций, а также восналительные заболевания, сопровождающиеся рубцеванием.

Из спермы разных видов рыб получают безковый препарат протамии сульфат, который оказывает полезнов действие при кровоточности, связанной с избытком генарина. Препарат является антагонистом генарина.

Ценый арсенал лекарственных средств добывают из поджелудочной железы крунного рогатого скота. Прежде всего— гормон инсулии, который назначают больным диабетом. Кроме того, из нее получают очець важные

ферментные препараты: тринсии, химотринсии и химопсин. Тринсин имеет белковую структуру и обладает свойством разрывать нентидные связи в молекулах белков и пентидов. Образуется он в поджелудочной железе мнекопитающих в виде неактивного тринсипогена и поступает в просвет тонкого кишечника. Под влиянием другого фермента - энтерокниззы происходит его превращепие в активный тринспи. В медицинской практике испольвуют его свойства распреннять омертвевшие ткани, разжижать вязкие, сдизистые и гнойные выделении. В здоровых тканях паходится ингибитор трипсина, поэтому на ппх фермент не оказывает действия. Этот фермент входит в состав коминексных пренаратов, применяемых при недостаточности пищеварения: трифермент, котазим-форте. Химотрипсин также является ферментом, расщепляющим белки. Образуется в поджелудочной железе, где находится в неактивном состоянии в виде химотрийсиногена, который активируется под влиянием трипсина. В отличие от тринсина химотринсин производит более глубокий гидролиз белка, он более стоек и медленнее инактивируется. Тринсии расщепляет преимущественно пентидные связи, образованные аминокислотами аргинином и лизином, а химотрипсии - образованные ароматическими аминокислотами: тирозином, триптофаном, метиопином и фенциаланином. Применяют его при тех же ваболеваниях, что и трипсин.

Поджелудочная железа крупного рогатого скота является также источником получения ферментных препаратов — рибонуклеазы и дезоксирибопуклеазы. Эти белки обладают способностью гидролизовать нуклеиновые кислоты. Их применяют для разжижения гноя, а также в качестве средств, пренятствующих размиожению впрусов, содержащих рибонуклеиновую и дезоксирибопуклеиновую кислоты, в частности вирусов гернеса и адеповирусов.

Ферментный прецарат, получаемый из поджелудочной железы, преимущественно расщепляющий коллагеновые волокна, под названием «коллагеназа» используют для ускорения отторжения струпов и некротизированных тканей после ожогов и обмораживаний, а также при лечении долго заживающих изв, для очищения от гнойных налетов.

Из поджелудочной железы свиней получают лекарственное средство эластолитии, обладающее свойством уменьшать вязкость мокроты, облегчая ее выделение при

заболеваниях органов дыхания. Оно растворяет белок эластин и тем самым пренятствует развитию спаечных процессов после операций.

Из подженудочной женезы изготавливают препарат волинентидной природы— нантрипии, который обладает пецифической способностью блокировать активность тринсина, химотрипсина, калликренна, плазмина. Приненяют его при остром нанкреатите, когда наблюдается активация перечисленных ферментов и есть угроза самопереваривания тканей железы. Аналогичные препараты выпускают за рубежом под названиями «контрикал», «трасилол», «тзалол», «гордокс».

При хройических нанкреатитах и недостаточности поджелудочной железы назначают ферментный пренарат, получаемый из этого органа,— панкреатин. Он входит в состав лекарственных средств наизитрим и дитестал (Югославия), панкурмен, мезин-форте (ГДР) п фестал (Индия). Панкреатин входит также в состав таблеток вигератин, применяемых при лечении хронических генатитов, наикреатитов и гастритов.

Поджелудочная железа содержит также пелый ряд факторов, снижающих артериальное давление. Эти вещества обладают ферментной активностью и называются калликреннами. Они расщепляют белок кинппоген, находящийся в илазме, превращают его в полинептид брадикини, который и расширяет кровеносные сосуды.

В СССР из поджелудочной железы свиней изготавливают пренарат андекалии и рекомендуют его применять для нонижения давления. В ГДР производится лекарственное средство, содержащее калликрени (каллигеназу),— дилминал, имеющее те же показания, что и андекалии.

Богатым источником лекарственных средств, иснользуемых в здравоохранении, является кровь или плагма животных. К этой категории лекарств прежде всего следует отнести пренараты для так называемого нарентерального интания, т. е. для введения необходимых для организма белковых веществ не с нищей, а через кровеносные сосуды. Обычно их применяют канельно. Одчи из таких пренаратов — раствор гидролизина получают путем кислотного гидролиза белков крови крупного рогатию скота с добавлением глюкозы. Его применяют во время заболеваний, сопровождающихся белковой недостаточностью, при необходимости усиленного белкового интания и при операциях на пищеводе и желудке, когда питание

амин пен ил. получаемый из бытов кто и крапо ста путм верент вы одгапо ста путм верент вы одгапо ста путм верент вы одгапо в кро и чет ка с доавл нит гловозы. Для (данаренте мьито питания пот еня от тако р та фирми кот вят путе нопольто гир та фирми к ди крупного рогатого ста и стит. Си с держит свощные амин кис ты и тако дальне исптиты.

В атес ве противо валительного сред на, спос применяю применяю применяю применяю применяю применяю претроплацентарной и применяю применяю претроплацентарной и применяю проток крови человека. Как биогенный стиму ято ваначают акже еще одни пренарат, полечных претроплацентарной и претроплацентарной и претроплацентарной претроплацентарной и претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплацентарной претроплации претропл

стины при парат фибисполизин поглавлява и вина глазмы ктови четовега путем его и грани. Это беткого вешество являетя компонитом е тественной противостины вама. Он бладает се йста и применяют для лечения применяют для дечения применяют дечени

виутри сосудов.

пла мы ре и горов получают кровеостанавлительной торов получают кровеостанавлительной провестанавления— сторов провети провестанавления провения провения провестанавления провения пров

р ми уют с че антесптически сполниеские, в соств марых в ит бычья плазма крови с тр

CTRRON.

С польшения янии кроветворения назначают тобыт-

Г (С ин выпаст больный правот с эиного разтто с за. Его на нач в вид вн и из то с тако у ення бенных ; в ч стотия за вышля тробиче ких я в го от неи, о то в а так при гангрене и и са в и. и.

от стане ня при петесатие средов и тычней.

Па ещ оцитов ч повета пол чают пттерфероц, оприм по тивовир для активостью. Этот назворный белок был открыт в 157 г. и являет я важиейшех факторов защиты организма от ви инстекции.

Мы у е пис ти, что раньше для определения брасти использовали самцов тягушей, котор м для и мечу и никин. В на тоящее время тя определения гормо а беременности — хорнального гонадотро ина в ГТР подводится препарат грави ун — тиофилизгрова ая вит сыворотка с антителами к хорнальногу гонад р гонадого и который выявляется с помощью мунологите ой апции.

Следует отметить, что огромное количество гретотв и плучают из крови жив тных после их имуватии возбудителями различных болезнай, это так на е е е антисыворотки. В настоящее время из таках с роток в некоторых случаях извлекают иммунные от имма-глобулины, которые являются антителами к пленым возбудителям, и примеляют их в вида с стоятельных препаратов. Количество подобных лек в нных средств на сегодиящими день велико, и мы не д и останавливаться на описании их получения и преседия.

Блысое вначение для развиня органотеран и претического обоснования имеет открыт е эндо развите ез. П нятия свиутречняя секречняе и см. лезы в прине секречии были введены французским за прети Броун-Секаром. Считается, что с. дования вные тим учетым, послужили стимулом для р с временной эндокрине гии. Бро —Секар уд лял с и кроликов половые жел зы, растират их с на нене прышего в тич ста во ы и пос е прети е едне но 1 мл пол кож; бетра. В проме

такие ипъекции были безболезненными, однако через некоторое время они стали мучительными. По совету д'Арсопваля Броун-Секар начал готовить экстракт из половых желез с помощью разведенного глицерина. Полученный таким нутем препарат был прозрачен и при введении вызывал незначительные боли. В дальнейшем цля его приготовления ученый начал использовать вместо дистиллированной воды морскую. Эту жидкость он и применил в опытах на себе. В 1889 г. Броун-Секар доложил Парижской академии наук о результатах проведенного эксиеримента: «8 апреля мне исполиилось 72 года. Мое общее состояние, которое ранее было превосходным, в течение последних 10-12 лет изменилось: с годами оно постепенно, но весьма значительно ухудшилось. До того. как я начал делать себе впрыскивания, я был вынужден садиться уже после получасовой работы в лаборатории. Но даже если я работал сидя, то через три-четыре часа, а иногда уже через два часа был без сил. Когда я, проработав таким образом несколько часов в лаборатории. вечером приезжал домой, то (и это продолжалось несколько лет) был настолько утомлен, что вскоре после легного обеда должен был ложиться в постель. Иногда я был обессилен настолько, что, несмотря на сильное желание спать, которое мне не давало даже прочитать газету, засынал только через песколько часов. На второй и особенно на третий день после начала вирыскиваний все изменилось, и ко мне возвратились по крайней мере все те сиды, какими я обладал много лет рапее. Научная работа в лаборатории в настоящее время очень мало утомляет меня. К большому удивнению лаборантки, я могу тенерь часами работать стоя, не чувствуя потребности сесть. Бывают дии, когда и после трех- или четырехчасогой работы в лаборатории сижу после ужива более полутора часов над своими научными трудами, хотя я не делал этого в течение последних двадцати лет...

... Я теперь могу, не напрягаясь и не думая об этом, чуть ли не бегом подниматься и спускаться по лестинце, как делал до шестилесяти лет. На дипомометре (силометре) я установил несомненное увеличение своей мышечной силы. Так, после двух первых впрыскиваний сила минц предплечья возросла на 6-7 кг сравнительно с прижими состоянием. У меня значительно улучинищеь также инщеварение и выделение плаков, хотя количество и состав иници, ежедневно принимаемой мной, не изышлись. Умственный труд для меня теперь также значительно.

чительно легче, чем был в течение ряда лет, и в этом отношении наверстал все утраченное мною» (цит. по ки.: Гуго Глязер. Драматическая медицииз. М.: Мол. гварния, 1962. С. 154).

Песмотря на то что описанное ученым улучшение обшего состояния было непродолжительным, проделанные опыты привлекли впимание ученых и общественности. Это был первый опыт гормонотерании и первая попытка осуществить на практике возможность омоложения организма. Целая серия последующих исследований была проведена директором Хирургической экспериментальной лаборатории при колледже в Париже С. А. Вороновым, русским по происхождению. С. Воронов был некоторог время личным врачом сгипетского правителя Аббаса II. Он заметил, что кастрированные евнухи, охранявшие гарем повелителя, ностоянно нуждались в медицинской помощи. Эти наблюдения привели его к мысли, что физичесине и интеллектуальные способности организма обусловлены половыми железами. Покинув двор Аббаса, врач заиллся исследованием этого вопроса. Прежде всего оп принялся искать мужчин, которые согласились бы продать свои семенники для пересадки. К нему явились лишь два добровольца, которые запросили слишком высокую цену. После этого С. Воронов решил использовать семенинки обезьян. Необходимые экземиляры животных удалось отыскать в Африке, и исследователь начал широко проводить пересадку. К 1927 г. было проведено уже более тысячи таких операций, каждая из которых стоила больному 5000 долларов. В 1951 г., когда С. Воронов умер, доход от его деятельности достиг 10 млн долдаров. Описанные автором результаты не получили полного признания и не привели к широкому распространению метона. Однако и в настоящее время пересадка половых желез не нотеряла своей актуальности (особенно после развития иммунологии) в качестве заместительной тераини, но никак не с целью омолаживания. Доказано, что нействие пересадок подобно вводимым половым гормонам, а омоложения организма не наблюдается.

Описанные опыты Броун-Секара, как уже отмечалось, послужили мощным толчком для изучения структуры и функции разлачных желез. Было установлено, что один из них имеют специальные выводные протоки, по которым выделяются вырабатываемые вещества (слезиме, потовые и др.), и называются железами внешней секреции. Другие не имеют выводных протоков, а выделяют выра-

батываемые вещества непосредственно в кровь, они являются железами внутренней секреции. Секретируемые ве-

щества были названы гормонами.

Первый гормон был открыт Бейлисом и Старлингом в 1902 г. и нааван секретином. Его открытие послужило основанием для введения в науку понятия «гормон». Секретии относится к гормонам органов инщеварения—энтерогормонам. Он состоит из 27 аминокислот и продущируется клетками двенадцатиперстной и топкой кишок. Он с имулирует секредию жидкой части сока поджелудочной железы и поисина в желудке. При этом происходит торможение выработки соляной кислоты. В настоящее премя осуществлен спитез молекулы секретина. Однако для практических целей его получают из кинечника свиней.

Мы пачали наш рассказ о гормонах с секретина лишь ногому, что с иим связано введение понятия «гормон». На сегодняшний день выделено больное количество гормонов (о чем можно судить из приведенной ниже таблицы— по В. Розену, 1984, с некоторыми дополнениями) и рассказать о них подробно в краткой популярной кинто не представляется возможным.

Энцокринный орган	Синтевируемые гормоны							
Гипоталамус	Риливинт-гормоны, вавопрессии, ок- ситоции							
Гипофиз	Кортикотрония, соматотрония, тиро- тронии, фоллитронии, лютронии, пролактии, меланотронии							
Щитовидная железа	Тироксин, тряйодтиронии, тирокаль- цитонии							
Парацитовидная железа	Паратирин (паратгормон)							
Вилочковая железа	Тимозии, тимоноэтии							
Полислудочная железа (эндопринная часть)	Инсулин, гамкагон							
имингеропы								
корковый слой	Альдостерон, кортизол, кортикосте- рон, видрогены, острогены, проге- стеров							
MO. loroe hemeetro	Адреналин, порадреналин							
Hammers	Эстрогены, прогестерон, видрогены							
Shering	Андрогены, эстрогены							

Одно перечисление энтерогормонов займет много места. Это гастрии, холецистокинии, валоактивный интестинальный пентид, гастроннибирующий пентид (его на называют глюкозозависимым инсулинотронным пентидом), энтероглюкатон, наикреатический полипентид, молитин, бомбезин, вещество И. Кроме того, из органов желудочно кинечного тракта были выделены гормоны, которые внервые были обнаружены в мозге, — эпдорфины и энкефалины.

В настоящее время во врачебной практике используется синтетический аналог гормона гастрина — пентагастрии. Вешество обладает способностью стимулировать секрецию желудка и применяется для определения секреторной способности и кислотообразующей функции желудка. Состоит из няти аминокислот: N-трет-бутилоксикарбонил-β-аланил- L-тринтофил- L-метионил- L-аспаргинил-

L-фенилаланиламид.

После многочисленных исследований ученым удалось выяснить общие принципы химического строения различных гормонов и создать их классификацию (по В. Ро-

вену: приведена на с. 148).

Наиболее известным и наиболее часто применяемым гормоном, вероятно, является инсулии, недостаток которого в организме ведет к возникновению заболевания сахарного диабота. Эта болезнь была известна еще в глубокой древности. Диабет (от греч. diabetes — истечение) характеризуется обильным выделением мочи, жаждой, сухостью во рту, быстрой угомляемостью. Известный английский врач XVII в. Томас Виллис обнаружил, что моча у больных днабетом имеет сладкий вкус. Через сто лет другой английский врач Добсон установил, что сладость обусловлена больним содержанием глюкозы. Поэтому в последующем такой днабег стали называть сахарным. Взаимосвизь между развитием диабета и функцией поджелудочной железы установили в 1889 г. немецкие ученые И. Меринг и О. Минковский, Изучал роль поджолудочной железы в процессах инщеварения, они удаляли этот орган у собак и наолюдали за их состоянием. Животные очень быстро погибали. Работник, присматривающий за ними, заметил, что на собак после операции садится большое количество мух, которых, как было установлено в последующем, привлекал сахар, выделяемый с мочой.

Какие же парушения поджелудочной железы могут шылать диабет? В конце прошлого столетия в связи с

Белиого-пептидвые	Производные аминого слог	Стеропдныя					
1. Непрогинофизарные пентиды: а) ряд вы опрессина С) ряд окситоцина	1. Тировиновые гормоны: а) катехоламины ны б) тиреопдиые гормоны	1. С ₂₁ -стероиды (прегнановые): а) кортикостеро- иды (глюко- кортикоиды, минералкорти-					
2. Гиноталамические рептиды (рилизинг- факторы) 3. Ангиотензины	2. Тринтофано- вые гормоны (меля: отоции)	конды) б) прогестины 2. С ₄₂ -стеронды (андростановые): а) видрогены 3. С ₁₈ -стеронды (эсграновые):					
4. Одигонентидные гормоны гинофиза тина АКТГ (адрено-кортикотропного гормона)		а) эстрогены 4. С ₂₇ -стероиды (хо- лествиовые): а) 1,25 (ОП) ₂ -Д ₃ б) экдизоны					
5. Олигонентидные гормоны тина глю-катопа и гормонов желудочно-кинтечного трокта: а) ряд глюкатона б) ряд гастрана							
6. Инсулин							
7. Полипентидные гормоны, регулирующие обмен кальцыя							
8. Мономерные белки ряда СТГ (сомато- троиного гормона)							
9. Димериые гликопро-							

развитием учения о впутренней секреции исследователи всиоминли о работе немецкого ученого П. Лангерганса, опубликованной в 1869 г. Он обнаружил, что в толще поджевудочной железы находятся маленькие клеточные скопления, наноминающие островки, которые вошли в научную терминологию как «островки Лангерганса». Было высказано предположение, что именно с этими островками связано возникновение диабета, что опи выполияют видокринную функцию. Окончательно это было доказано в 1902 г. учеником И. П. Навлова физиологом Л. В. Со-

болевым. Перевязывая у подонытных животных выводной проток поджелудочной желевы, он вызывал атрофию органа и тех его элементов, которые вырабатывали нищеварительные соки. Островки Лангерганса при этом не изменялись и днабета у животных не возникало. Л. В. Соболев понял причину пеудач своих предшественников, нытавникся выделить активное вещество, которое разрушалось ферментами поджелудочной железы. Для сохранения активности необходимо было добиться прекращения деятельности основной части этого органа. Он писал: «Ввиду трудности получения в больних количествах таких желез, в которых сохранились лишь островки, возможно заменить их железами новорожденных животных, капример телят, у которых островки развиты сравнительно с пищеварительным аннаратом весьма хорошо...»

Олнако еще долгие годы понытки выделить гормон полженуночной железы заканчивались пеудачей. Назвали это еще не выделенное вещество инсулином (от лат. insula - остров). Его получение связано с именем каналского физиолога Фредерика Бантинга, у которого от дпабета умер отен и который, еще будучи провинциальным врачом, нриложил много энергии для раскрытия причины атого заболевания. Он поступил на работу ассистентом в лабораторию Торонского университета, руководимую известным физиологом Дж. Маклеодом. Вместе со своим помощником - студентом Чарльзом Бестом применил метод догенерации ткани поджелудочной железы, описанный Л. В. Соболевым, с последующей ее экстракцией сигртом. В дальнейшем ученый использовал поджелудочную железу неродившихся телят. Через год упорных работ активное вещество было выделено. Его ввели собакам с удаленной поджелудочной железой. Животные прожили 70 дней, после чего их забили, чтобы удостовериться в том, что поджелудочная железа была удалена полисстью. Инъекнии этого вещества спасли также тяжелобольного друга Бантинга. Ученому в это время было 30 лет, а его помощинку Ч. Бесту – 22 года. В 1923 г. Бантингу и Маклеоду бына присуждена Нобелевская премия.

Через два года после открытия инсулина подобный ирепарат независимо был получен В. М. Коган-Ясным в Харьковском органотерапевтическом институте.

Всемириая организация здравоохранения в 4971 г. посвятила Всемирный день здоровья интидесятилетию открытия инсулина.

через некоторое времи после первых работ Бантинга и Беста во многих странах было налажено производство инсулина. Его научились получать из подмелудочных

желе убойного скота.

Строение этого гормона было установлено черел 30 лет английским биохимиком Фридериком Сенджером. Он разрабо ел простой способ, позволяющий узнавать концевую аминокислоту после расщенления молекулы белка. Проделав больную работу, через десять лет Ф. Сенджер определил последовательность аминокислот в формуло инсулина С «П «N « O 72 S «. В 1958 г. за эти исследования ученый был удостоен такжо Нобелевской премии.

Пространственную структуру молекулы инсулина с точностью до 2,8 ангстрем удалось изучить дауреату Нобеленской премии Дороти Кроуфут-Ходжкин. На полученной сю карте распределения электропных илотностей хорошо видны обе полинентидные цени, а также часть

боковых ценей.

Эти исследования послужили толчком для разработки методов синтеза инсулина. Впервые искусственный инсулин получили в ФРГ под руководством Г. Цана. Он состоял из 221 стадии, а выход его был очень малым — исего 1% от теоретического. Самое сложное было расположить дисульфидные мостики. В нервом препарате инсулина они занимали случайное положение, поэтому активность гормона была очень низкой.

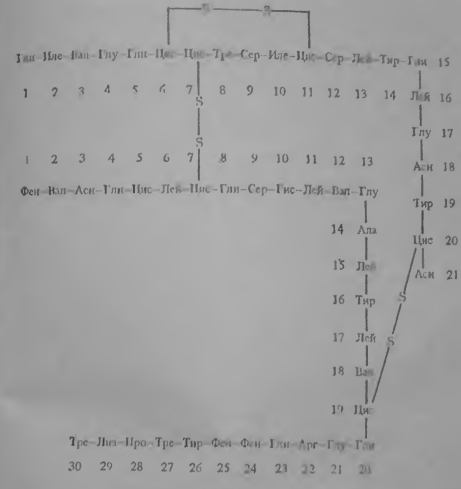
Американский биохимик Р. Мерифилд синтевировал одну цень инсулина и соединил ее с ценью натурального инсулина, что повволило значительно увеличить выход

чистого вещества.

Синтез инсулина подтвердил, что его молекула имеет массу 6000 (точнее 6733) и состоит из 51 аминокислоты, которые образуют две полинентидные цени: цень А включает 21 аминокислоту и цень В — 30 аминокислот. Была изучена структура инсулина не только чемовека, но и живогных.

Инсулии человека близок по своей структуре к гормону свинки, собак, кашалота и кролика, отличаясь лишь одной аминокислотой. От инсулина крупного рогатого скота он отличается тремя аминокислотоми. Белые крысы вырабатывают два инсулина. Строение инсулина итиц, рыб и морских свинок существению отличается от строения инсулина человека.

Гормон инсулии является первым белком, структуру которого уд лось расшифровать, и первым белком, кото-



Инсульи четомога

рый удалось синтезировать. В настоящее время основная его масса в мире вырабатывается из поджелудочных желез крупного рогатого скога и свиней и достигает пескольких тоин в год.

Содержание инсулина в поджелудочной жет же у рыб мало отанчается от такового у сухонутных животных и достаточно для промышленного произволства. В Японил, например, его получают также из поджелудочных жет з рыб и китов. Наибольнее его количество у рыб было со-наружено в так называемых тельцах Станинуса. Наибольнее высокая концентрация инсулина, в 40 раз превышающия ото содержание в но укслудочных жетезах млекони аюних, отмечена у свежевыловленных голубых тунцов (225 ст.)

Инъекции писулина больным необходимо произведить вжедневно, и их количество за определенный промежутак премени может достигать десятков тысяч. Поэтому ученные стремились создать такие формы гормона, которые бы действовали более длительно. Определенные успехи в этой области достигнуты. Кроме того, разрабатываются способы включения инсулина в маленькие кансулки линосомы (построенцые из жиронодобных веществ), которые смогут предохранить гормон от действия разрушающих его ферментов, что нозволит производить лечение путем введения через рот.

В настоящее время фармацевтическая промышлениость выпускает довольно больное количество различных видов инсулниа: инсулиндез, В-инсулии, суспензия цинкинсулии аморфный-семиленте, глобин-цинк-инсулии, изофан-инсулии, суспензия цинк-инсулии-ленте, инсулии-рашитард, суспензия инсулии-протамии, суспензия протамин-цинк-инсулии, суспензия цинк-инсулии-крисгаллический-ультраленте. Кроме того, разработам способ получения инсулина человека методом генной инженерии. Суть сго заключается в том, что ген предпественника инсулина (или гены отдельных ценей инсулина) включают в геном особого штамма кишечной налочки, которая потом синтезпруст гормон. Этот процесс очень сложен, и получаемый таким путем инсулин слишком дорог.

Мы не будем здесь описывать особенности биосинтова инсулина и современные представления о путих развития диабета, так как это не входит в задачу настоящей книти. Отметим лишь, что островки Лангерганса состоят из двух видов клеток: α и β. Было установлено, что инсулин вырабатывается β-клетками, а в α-клетках происходит биосинтез другого гормона — антагониета инсулина, который назвали глюкагон. Он является нептидом, имеет молекулярную массу 3500 и состоит из 29 аминокислот;

Н₂N—Гис—Ар—Гли—Гли—Тре—Фен—Тре—Сер—Асп—Тир——Сер—Лиз—Тир—Лей—Асп—Сер—Арг—Арг—Ала—Гли——Асп—Фен—Вал—Гли—Три—Лей—Мет—Асп—Тре—СОМН₂.

Глюке гон млековита напах

Еще по недавнего времени считалось, что главной эндогранной железой в организме является небольное образочание в мозгу, называемое гинофизом. Он расположен в основании головного мозга в так называемом туренком седле и соединен ножкой с подбугорковой областью. Его величина примерно 14 мм в ноперечнике и 12 мм в высоту, а масса всего 0,5 г. Гинофиз состоит из трех основных частей: передней, средней и задней долиПередпяя и средняя доли состоят из специфических эпителнальных клеток и называются аденогинофизом, а задняя— из нервных клеток, называется нейрогинофизом.

В передней доле гинофиза вырабатываются следующие гормоны: соматотронии, стимулирующий рост организма; тиротронии, активирующий деягельность щитовидной железы; кортикотронии, новышающий активность надночечников; гонадотронные (фолликулостимулирующий и лютениизирующий), контролирующие деятельность половых желез; пролактии, стимулирующий отделение молока; линогронии, регулирующий жировой обмен. В промежуточной доле гинофиза происходит бносинтез меланотронниа (гормои стимулирует образование ингмента), а в задней — вазопрессина, или антидиуретического гормона, и окситоцина, стимулирующего сокращение матки.

Важное практическое значение мог бы имегь соматетронный гормон гинофиза, так как он регулирует рост. Введение экстракта гинофиза растущим животным позволяет вырастить их до больших размеров, а педостаточная его выработка организмом вывывает карликовость. Однако было установлено, что соматотронные гормоны животных обладают видовой специфичностью и не проявляют активности при введении человеку. Гормон приходится получать только из гинофизов человеческих трунов, что, конечно, не может обеспечить погребности здравоохранения. Лечение только одного человека дли и несколько лет, а в год требуется столько гормона, сколько содержится в 100-150 гинофизах. По данным США, пз 20 тыс. больных получить лечение соматотронином чогут только около тысячи человек. Соматотронный гормон является белком, состоящим из 191 аминокислогы. И овести его спитез очень сложно. Это стало возможным лишь после разработки твердофазного метода получения белков, суть которого заключается в том, что синтев тодется на новерхности твердого носителя. Однако этим мотодом удается получить очень малые количества бел и. Наиболее перспективным в настоящее время являетт бактериальный синтез соматогронина с испельзованием метода генной инженерии.

Из пентидных гормонов аденогинофила практи ское применение нашел адренокортикотронный горж и (АКТГ), оказывающий стимулирующее влияние на колу надночечников. Его получают из гинофилов свинся и крупного рогатого скота, очищая от других гормонов.

В пастеящее время производятся также гормоны, полученные синтетическим путем: гумактид (Венгрия) и синитен (Швеция). Действие АКТГ сходно с действием глюкокортикоидных гормонов, применяется при тех же ваболеваниях, что и гормоны надночечников.

АКТГ человека

Из гипофизов крупного рогатого скота и свиней получают препарат лактотропного гормона — лактии, который способствует увеличению выделения молока молочными желевами. Этот гормон является белком, молекула его состоит из 189—199 аминокислот и имеет массу 20 000. Пролактины человека и животных имеют определенные различия. Наиболее близок по структуре к человеческому гормону пролактии свины. Из средней доли гипофизов прупного рогатого скота производится питермедии, который применяют в виде капель для лечения дегенеративных изменений сетчатки в глазной практике.

Пл задней доли гипофиза ранее получали препараты интунтрин, адиурскрин и маммофизии, которые содержали сумму гормонов окситоцина и вазопрессина. Нарушение биосинтеза вазопрессина вызывает заболевание — иссахарный диабет. Этот гормон увеличивает всасывание воды в извитых канальцах почек, повышает артеривально давление и суживает канилляры. Основным фармать тогическим свойством окситоцина является способность вызывать сильные сокращения мускулатуры маты особыно беременной. Он повышает также секрецию молька, усиливая выработку пролактина. Оба гормона имеют сходную кольцевую структуру и состоят из 9 аминислот:

Если гормоны гипофиза регулируют деятельность желез впутренней секреции, то в одном из образований мозга - гипоталамусе были обпаружены вещества, рег лирующие деятельность гипофиза. Расположен гипоталамус, или, как его еще называют, «подбугровая область», в основании мозга, вблизи так называемых зрительных бугпов. Это небольшое образование, которое весит всего 4 г. Содержит 32 нары ядер (скопление специфических нервных клеток). Нервные клетки гипоталамуса продуцируют гормоноподобные, так называемые реализующие факторы. которые снособствуют выделению троиных гормонов гипофизом. Из гипоталамуса рилизинг-факторы поступают с кровью в гинофиз. В зависимости от характера нействия эти вещества называют либеринами (от лат. libero - освобождать) или статниами (от лат. statum - останавливать). Изучение их химической структуры и специфического биомогического действия сопряжено с большими трудностями ввиду их слишком малого содержания в гипоталамусе. Чтобы получить 1 мг тиролиберина, ученым попадобилось переработать 300 000 гиноталамусов свиней. В настоящее время известно девять гипоталамических факторов, только для семи из них расшифрована структура: для соматолиберина, соматостатина, кортиколиберина, гонадолиберина, меланолиберина, меланостатина и тиролиберина. Не установлено строение продактолиберина и пролактостатина. Все рилизинг-факторы - пептилы. содержащие относительно небольшое количество аминокислот. Наибольшее количество содержит соматолиберин - 44 аминокислоты, а наименьшее - тиролиберии и меланостатин - 3 аминокислоты. Это позволило некоторые из гипоталамических факторов синтезировать, а также получить аналоги. В СССР в настоящее время натажен вынуск синтетического тиролиберина, который является мощным стимулятором секреции пролактипа. Его также применяют для диагностики различных форм заболеваний щитовидной железы и для определения реверва пролактина в гипофизе у женщии при отсутствии молока. Выпускают препарат под названием «рифагирони».

Если гипофиз часто называют дирижером эпдокринпой системы, то каждая из эндокринных желез выполиет в этом оркестре сложную и ответственную партию.

С древних времен известны два заболевания: воб и кретинизм. В прошлом столетии в 1840 г. немецкий врач Карл Базедов описал болезнь, основными признаками которой были зоб, пучеглазие и учащенное сердцебиение. В то время это заболевание опибочно относили к болезням сердца. Позднее ученые установили, что опо связано с щитовидной железой, расположенной спереди и по бокам дыхательного горла. Увеличение железы, повышение се функции и вызывает заболевание, описанное К. Базедовым. Удаление железы или ее атрофия у вэрослых людей или животных вызывает тяжелое заболевание, которое называется микседемой. Если это происходит в детстве, то развивается кретинизм. Было установлено, что гормоны щитовидной железы - тпроксин и трийодтиронии пграют важную роль в основных обменных процессах организма, и в частности в использовании кислорода, а также в развитии и деятельности нервной системы. Они были выделены и изучены. Установлена их структура. Эти гормоны являются производными аминокислоты тирозин и содержат в своей молекуле йод. Структура их была подтверждена химическим спитезом.

В настоящее время выпускают синтетические препараты: тироксии, трийодтиронии и комбинированный тиреокомб.

С давних времен было замечено, что при недостаточной функции щитовидной железы назначение в пищу этого органа, нолученного от животных, значительно улучшало течение болезни. Этот метод не потерял актуальности и сегодия, только больным назначают пе щитовидцую железу, а препарат тиреондии, полученный из обезжиренных желез круппого рогатого скота и свиней.

В щитовидной железе также вырабатывается гормоп кальцитонии - белок, состоящий из 136 аминокислот. Эгот гормон вызывает попижение концептрации кальция и неорганического фосфора в плазме крови, а также ока-

зывает воздействие на минеральную часть кости. В настоящее время кальцитонаны получают из щитовидных желез свиней. Действие кальцитонина противоположно действию другого гормона, оказывающего влияние па кальциевый обмен - паратиреопдного (паратгормона). Он также является белковым веществом, состоит из 84 амипокислот и продуцируется клетками особых паращитовидных желез, которые расположены в виде небольших образований по бокам от щитовидной желевы. Строение сто имеет существенные различия у человека и сельскогозяйственных животных. Ученым-биоорганикам удалогь синтезировать человеческий паратгормон.

Очень важную роль в организме выполниют надночечники, которые внервые описал как самостоятельный орган еще в 1563 г. втальянский анатом Бартоломео Едстахий. Почти через 300 лет английский врач Томас Ацдисон указал на то, что эти желевы являются жизненно важными - их удаление у животных велет к гибели. Заболевание, которое возникает при педостаточности на спочечияков, называется бронзовой, или Аддисоновой, болезнью, а увеличение их функции - болезнью Ипенно-Кушнига. Так же как из других органов, из надпочечиков готовили различные препараты, например кортич и кортикотении, которые не дошли до наших дней. Чтобы получить гормоны из надпочечников в чистом виде, пришлось проделать поистине тиганическую работу. Напрамер, ученым С. Симсону и Дж. Тайту для выделения 21 мг кристаллов альдостерона пришлось в 1953 г. переработать 500 кг надночечников быков.

Следует сказать, что надпочечники имеют сложиле строение. Они как бы состоят из двух слоев - коркового и мозгового. Корковый сной, в свою очередь, состоит из трех зон: клубочковой, пучковой и сетчатой. Каждый из этих структурных отделов надночечников выделяет определенные специфические вещества.

В клубочковой и пучковой зонах коркового слоя надпочечников синтевируются так называемые глюкокортиконды — гидрокортизон и кортикостерон, которые у разных видов животных вырабатываются в различных про-

В сетчатой зоне коры надпочечников происходит био-

синтез еще одного гормона - альдостерона.

Именно его отсутствие в организме при удалении падпочечников вызывает гибель животных, сопровождаясь
серьезными нарушениями минерального обмена. Введение
дезоксикортикостерона (предшественник альдостерона)
предотвращает гибель животных. На основе гормонов
надночечников было создано довольно большое количество фармацевтических препаратов для внутреннего
(в инде инъекций) и наружного (в виде мазей) употребления. Препараты коры надночечников оказались эффективными при лечении недостаточности надночечников,
а также при регматизме, бронхнальной астме, заболеваниих суставов, некоторых кожных заболеваниях. Канадский ученый Г. Селье, автор учения о стрессе, доказал,
что надночечники играют важную роль в защитных реакцилх организма в экстремальных условиях.

Мозговой слой надпочечников является местом выработки двух гормонов — адреналина и норадреналина.

Раньше адреналии получали из ткани надпочечников, а сейчас синтегическим путем. Этот гормон применяют как сосудосуживающее средство для новышения давления. Порадреналии отличается от адреналина более сильным сосудосуживающим действием и меньшим влиянием на сердечную деятельность и на обменные процессы, и в частности не оказывает выраженного повышения концентрации глюкозы в крови, как это наблюдается при введении адреналина.

Была расшифрована также и структура половых гормонов, которые оказывали «омолаживающий» эффект у Броун-Секара. Следует отметить, что семеники различных животных применялись, начиная с древних времен, для новышения половой потенции у мужчин в смеси с другими лекарствами. Так, например, Плиний рекоменловал при половом бессилии употреблять в пищу янчки

осла, а Авиценна - янчки нетуха.

В настоящее время мужские (андрогены) и женские (эстрогены) половые гормоны выделены в чистом виде и

разработаны методы их синтеза.

Половым гормоном, ответственным за проявление мужских половых признаков, является тестостерон. В последнее десятилетие было установлено, что тестостерон, понадая в чувствительные к нему ткани (органы-мишени), превращается в еще более активное соединение—5α-дигидротестостерон.

Тестостерон

5а-динипротестостерон

Половые гормоны применяют ири педостаточности половых желез, при недоразвитии вторичных половых призваков и у ослабленных стариков. Были созданы производные мужских половых гормонов, когорые оказывали стимулирующее влияние на белковый обмен, способствуя его нормализации у ослабленных лиц. Наиболее часто с этой целью применялся метанандростенолон (неробол).

Из женских ноловых желез было выделено несколько стероидных соединений. Основной напослее активичи

представитель эстрогенов — эстрадиол. Его в виде различных препаратов применяют в лечебной практике при нарушениях женекой половой функции. Другой гормон — эстрон (фолликулии) также нашел применение в практическом здравоохранении. Раньше фолликулии получали из мочи беременных женщии, где его содержаще в этот период значительно увеличивается.

Кроме астрогенов, к женским половым гормонам отпосится также прогестерон, фармакологические препараты которого выпускаются медицинской промышленностью в пастоящее время.

В 1957 г. была открыта группа необычайно активных в биологическом отношении веществ, названная простаглаплинами. История их открытия пачалась еще в 30 е годы, когда английские и шведские ученые начали исследовать влияние семенной жидкости и экстрактов предстательной железы на сократительную активность гладкой мускулатуры. Первоначально были выделены и изучены два простагландина: ПГ-Е, и ПГ-F₁₀. Было установлено, что эти соединения являются гидроксилирогонными циклическими производными полиненасыщенных выеших жирных кислот. Исходными веществами при их биосинтезе в животном организме служат арахидоновая, эйкозатриеновая и эйкозанентаеновая кислоты. Простагландины характеризуются широким снектром фармакологического действия: участвуют в регуляции физиологических процессов, обеспечивающих гомеостаз. Они оказывают влияние на синтез некоторых гормонов, на активность гладкой мускулатуры, выведение мочи, секрецию желез пищеварительного тракта, коагуляцию ьрови.

Простагландины принимают участие в процессах зачатия, беременности, родов, выработки половых гормонов, в также способны вызывать изменения артериального давления, периферического кровообращения, течения вос-

Особенно интрокие перспективы открылись для экушерской практики после гого, как в 1968 г. врач из Уганды Султан Керим впервые использовал эти вещества для
внутривенного иведения женщинам со слабои роховой
деятельностью и получил хороний лечебный эффект.
В клинической практике их впервые применили именно
как эффективные и безонасные лечебные средства, облегчающие родовую деятельность. Несколько позднее их
стали применять в качестве абортивного средства при непормальном течении беременности.

Синтев простагландинов, несмотря на кажущуюся простоту их химического строения, является сложным и исрентабельным процессом. 1 кг синтетических простагландинов на мировом рынке стоит около 3 млн рублей. Правда, применлются опи в микродовах. Был предпринят поиск сстественных источников этих веществ. Когда сотрудники Гарвардского университета получили первые образцы дорогих синтетических простагландинов E_1 и F_{10} , появилось первое сообщение об открытия нового источника их — горгониевых кораллов Карибского моря. Стоимость простагландинов, полученных из кораллов, составляла лишь 5% стоимости синтетических.

Недавно были открыты интересные соединения, существование которых было предугадано. С некоторых пор стало известно, что алкалонд морфии связывается со специфическими реценторами среднего мозга. Наличие так іх реценторов позволило предположить, что опи существуют не для наркотиков, вводимых извие а для каних-то биологически активних веществ, выраб тываемых в организме. Поэтому вслед за открытием опиондных реценторов были выделены с помощью радиореценторных методов так называемые эпдогенны опионды—эпчефалины и эпдорфины. Опи являются производными гормена в липотропина, который выделяется гинофизом и состоит из 91 аминокислоты.

В настоящее время выделены α . β - и γ -эндорфины. Установлено, что α -эндорфин вызывает резкое торможение функции первиой системы, β -эндорфин уменьшает чувство боли, спижает у наркоманов пристрастие при отмене паркотиков, а γ -эндорфин обусловливает агрессивное новедение. В то же время было показано, что ести в γ -эндорфине отсутствует аминолислога тиролии, молеку-

ла приобретает свойства непролентика (усноканвающего средства). Все это открывает определенные перспективы для создания новых препаратов на основе структуры эн-

дорфинов.

В последние десятилетия усилия многих ученых направлены на выделение гормонов из вилочковой желозы (тимуса) — центрального органа иммунной системы. Первым и, вероятно, главным гормоном, полученным из тимуса, был тимозии. Впервые этот гормон был выделен Алланом Гольдштейном (Медицинская школа Техасского университета в Галвестоне) в виде иятой фракции после очистки надосадочной жидкости гомогената органа на сефалсксе G-25. Из этой фракции выделены 12 нептидов, расшифрованы структуры и охарактеризованы физико-химические свойства тимозинов α_1 , β_1 , β_2 .

Изучены также другие гормоны тимуса — тимопоэтин и тимический фактор сыворотки. Биологическая активность тимоноэтина, состоящего из 49 аминокислот, сосредоточена в отрезке пентидной цени, состоящей из изти аминокислот. Эгот активный участок был назван тимопентином. Он проявлял все свойства тимопоэтина. Тимический фактор сыворотки также имеет относительно простое строение и состоит из восьми аминокислот. Мы не будем вдаваться в подробности механизма действия гормонов тимуса, которые сложны для неподготовленного читателя. Все они влияют на разные этапы дифференцировки различных лимфоцитов вилочковой железы и таким образом обеспечивают полноцепность иммунологических реакций.

Разработаны и нашли применение препараты тимуса. При заболеваниях, сопровождающихся нонижением клеточного иммунитета, применяют препарат тималии (тимарии), который представляет собой комплекс нолинентидных фракций, выделенных из вилочковой железы. Он стимулирует иммунологическую реактивность организма, регулируя количество Т- и В-лимфоцитов, усиливает

ф. годитоз и процессы регенерации.

Препараты тимуса широко используются в СССР при различных иммунодефицитных состояниях. В Институте иммунологии АМН СССР разработан пренарат Т-активии (авторы Р. В. Петров и Ю. М. Лонухии), а в Киевском НИИ эндокринологии и обмена веществ И. А. Безвершенко получил и тем диализа новое лекарственное средство вилозен, эффективное при аллергическом рените.

Если гормональная функция тимуса изучена уже относительно подробно, то этого нельзя сказать о другом органе иммунной системы— селезенке. Учитывая, что все ее функции до настоящего времени еще окончательно не изучены, мы остановимся на этом органе более подробно.

Гинотезы о вначении селезенки в жизнедентельности организма возникали в процессе развития теоретических основ медицины, анатомии и физиологии. Илинию принадлежит высказывание о том. что «селезенка способствует смеху». Второй печенью называл селезенку Аристотель, хотя и считал ее жизненио важным органом. Ему было также известно, что она связана с печенью воротной веной. Как утверждал известный врач средневековыя Парацельс, без селезенки легче жить, так как при ряде заболеваний она нагнаивается и вызывает горячку. Древперимский врач Гален считал селезенку «органом, полным тайн», притягивающим «черную желчь». Таким образом, на протяжении веков о роли селезении было высказано множество предположений. Некоторые считали ее органом, необходимым для сохранения равновесия; другие принисывали ей значительную роль в образовании кислотности желудочного сока и желчи. Вопрос о вначении этого органа и ныне является предметом исследования ученых. На возможную связь селезсики с половыми железами указывал в клинических лекциях С. П. Боткип. В настоящее время твердо установлено. что селезенка принимает участие в кроветворении и явияется органом иммунной системы. Другие се функции изучены хуже. Известно, что люди с удаленной селезенкой не могут долго заниматься физической работой, не способны быстро приспосабливаться к изменениям окружающей среды, у них значительно сипжается самоконтроль. Было установлено, что эти нежелательные изменении имеют гуморальный характер.

Удалось установить также, что в селезенке редко (по сравнению с другим г органами) возпикают как первичные, так и вторичные злокачественные образования.

Преднолагают, что селезенка обладает еще одним интересным свойством. В 50-х годах американский ученый А. Коррел высказал мысль о том, что в крови старых животных содержится некий «фактор старения и смерти». У старого дрихлого иса он удалял ²/₃ крови, тщательно отмывал аритроциты в физиологическом растворе хлористого натрия от предполагаемого фактора и затем

ьковь передивал животному. У собаки начала отрастать нерсть, она быстро бегала и прыгала, у нее восстановился половой внетинкт. Однако омоложение длилось недолго, а «фактор старения» выделить не удалось. С этиин экспериментами, вероятно, связаны и другие исследования, проведенные погже. В 1969 г. Такаши Макинодиан продеменстрировал, что уделение селезенки у старых мышей почти удвопло продолжительность их жизни. Известный американский героптолог Алекс Комфорг назвал это самым значительным из всех известных сроков продления жизни. Вводя клетки селезенки от старых мышей более молодым, Т. Макиподнан ноказал, что экспериментальные мыши живут меньше. Был сделан вывод: селезенка хоти бы отчасти «виновна» в старении и смерти, а ее удаление новышает вероятную продолжительность жизин.

Ученими установлене, что водный экстракт селезенки инполных, содержащий высокомолекулярные белковые молекулы, облад ст защитным и терапевтическим действием или лучевой белезии. Он отпосительно стоек к нагреванию. Инъекции его облученным животным зна-

чительно продлевают их жизнь.

Из селезении удалось также выделить высокомолекупярное белковое вещество, которое ученые отнесли к
кейлонам — факторам, угнетающим размножение клеток
в состветствующих тканях. Кейлон селезении тормозит
иммукомогические реакции в этом органе после введения
чужеродных клеток. При помощи ультрафильтрации и
хроматографии из высокомолекулярного белкового венества удалось выделить низкомолекулярный иммунодепрессивный фактор. Это открыло реальную возможвость установить его структуру, осуществить синтез и
обеспечить практическое применение.

Изучением факторов селезенки в 50-х годах занималси американский ученый Г. Ушар. Им были созданы теранентические препараты — сплении А и симении Е, которые являются продуктом ферментативного прегращения. Сплении А уменьшает проинцаемость канилляров и способствует возрастанию стойкости эритроцитов к нейстлию антигритроцитарной сиворотки. Его секреция и выход в кровоток регулируются гинофизом и корой и дночечников. Сплении Б, по мнению автора, образуется в селезенко из гликотена. Он увеличивает проинцестость каниллиров и слежеет стойкость эритроцитов к дейстканиллиров и слежеет стойкость эритроцитов к дейстканиллиров и слежеет стойкость эритроцитов к дейстный мозг, снижая количество тромбонитов. Важно отметить, что секреция силенина Б находится под влиянием пштовидной железы.

Многие исследователи утверждают, что в селезенке продуцируется гумеральный фактор - ингибитор костного мозга, который по селезеночной вене поступает в печень, гле инактивируется. Был проведен эксперимент: у животных изменили направление тока крови от селевенки, соединив селезеночную вену с почечной. При этом наблюдалось уменьшение количества всех клеточных элементов крови, источником которых является костини мозг. Были выделены гуморальные факторы, оказывающие регулирующее влияние на клеточный состав крови. Ученым удалось получить из селезенки два фактора стерондной природы, один из которых, названный тромбодитозином, способствует увеличению количества тромбоцитов и усилению их сценляемости. Второй фактор (тромбоцитонен) оказывает обратное действие. Советскими исследователями получен фактор под названием «лейковитолизии». Он ускоряет распад лейкоцитов, который тормозится другим фактором печеночного происхожиения - антилейкопитозином.

Биологической активностью обладают и липидные экстракты селезенки, которые препятствуют агрегации (слинанию) тромбоцитов. Эти экстракты оказывают протимовоспалительное действие в начальных фазах воспаления, сопровождающегося слинанием тромбоцитов.

В 1949—1950 гг. немецкий ученый Г. Рейн провел серию экспериментов, посвященных изучению гуморальных влияний селезенки. Как предполагает ученый, при непостаточности тканевого дыхания этот орган выделяет в кровь вещество гормонального типа, названное «гипоксилнения». Г. Рейн устаповил, что опо нормализующе влияет на окислительные процессы в мышце сердца, сиссобствует более экономному потреблению кислорода и оказывает воздействио на сердце только при кислородной недостаточности.

Многообразие действий экстрактов селезенки свидетельствует о се важном регулирующем значении в гуморальном равновесии организма. Однако многие из приведенных выше факторов не были выделены в чистом виде. Их химическая природа осталась неизученной. Следует отметить, что наибольшее число исследований посвящено тем факторам селезенки, которые в виде препаратов впедрены в практику здравоохранения. В пачале века в России выпускался препарат селезенки лиении Пеля. Такое же название имел препарат, созданный пемецкими учеными Л. Штерном и Д. Ротлиным. Препарат по своему действию был англогичен гистамину. В 40 е годы Харьковский паучно-исследовательский институт энмокринологии и органотерании изготовлял лизат селезенки, также названный лиенином. Всезги препараты в основном оказывали влияние на систему кроветворения. Относительно широкое применение за руб жом получили созданные Г. Унгаром силении А и сидении Б. В медицинской литературе имеются также описания биологических свойств и терапевтического эффекта пренаратов спленекса и мезенхимина.

В настоящее время существуют подробно изученные, прошедшие испытание временем и имроко применяемые в терапевтической практике препараты, полученные из

ткани селезении.

В 1932—1933 гг. немецким профессором Э. Шлифаке был получен препарат, обладающий выраженной биологической активностью и названный им «силенотрат» (ныне он известен под пазванием «просплен»). Вынускают препарат в ФРГ. Его рекомендуют применять при гастритах с парушенной кислотностью желудолного сока и при аллергических заболеваниях. Механиям действия просплена связан с пормализующим влиянием на топус вегстативной нервной системы. Этот препарат не подвергается разрушающему действию ферментов желудочного сока. Он подробно изучен в экспериментальных условиях и успешно применяется в клинике.

Новым препаратом селезенки является солкосилен, который получен швейцарскими учеными путем диализа селезеночного экстракта. Он оказывает выраженный эффект на половую систему экспериментальных животных. Его применяют также при лечении различных видов половых расстроиств как у мужчин, так и у женщии. Он ивляется стимутитором половой функции, пормализующим деятельность половых желез.

В практите здравоограниния интрокое применение нашел силсиин. Этот препарат селеменки был получен в 1945 г. в Лаборатории аксперимент выпой эндокринологии (Институт экспериментальной биологии и наточегии им. А. А. Богомольца) академиком АН УССР В. И. Комиссаренко. Химическая природа силсинна изучена довольно подробно. В препарате обнаружено большее количество аминовислот, пентид, содержащий 13 амино-

кислот, множество жирных кислот, а также диниды, микроэлементы и витамины. Активное пачало сил пина още не выделено.

Энсперименты на различных видах животных по стали выраженное детоксикационное тействие пропарата.

Испытацие действия силенива при токсике и а ранних сроках беременности, проведенное в различных учреждениях нашей страны, показало, что он высогоффитивен при лечении этой натологии. Кроме того, применяя силении при лечении осложиений у больных носле рептенотерании, медики замотили, что уже после 3-4 инъекций пренарата общее состояние четовела пачительно улучнается: прекращаются тошнога и раста, головные боли, появляется аппетит, нормализуется с и. Влагодов ярко выраженным детоксик ционным споиствам препарат оказывает выраженный тераневтический эффект при лечении различных форм генатитов и ф икциональных перушений печени, тиреотоксикозо на остатолности паранцитовидных желез, и изофрении и диобета.

Исследователями была обнарлжена еще одна снособность пренарата — угистать проявление адпертических реакций. Сплении оказывал выраженный тераневтический обрект при лечении адпертического изсморга пра-

пивницы и аздергических дерм титов.

Многие эффекты силентна можно объяснить его имбранотронными свойствами, т. о. снособностью стабълывировать клеточную мембрану Так эригроциты, обработанные этим препаратом менле чувстии ельны к гипотоническому июку. Механиям многих эффектов силенииа изучен още пелостаточно. Не выяснина хъмическая природа биологически актичных факторов, входящих в его состав. Изучение препарата продолжается.

В настоящее время из селезении выделено тольно пентиля, структура которых установнена: 1. Тафции, биосинтел поторого происходит в селезение в виде ленко инпиа, а окончательная структура формируется на поперхности мембран лей ющитоз. В настоящее время табщии синтельрован, а также получены его биологически вычиние выглоги. 2. Фактор, наноминающий по своей структуре тимоновили и названный силенчиюм. Он так же

Tadmen

кая в тимопоэтии, состоит из 49 алицо велот и имеют активный участок из ия и ямино пелот, гот раз об в на-

веди спленопентином. Сименопентин отличается от тимопентина едной аминокислотой.

Биологические эффекты силенопентина и тимопенти-

на имеют существенные различия.

Изучением гуморальных факторов селезенки ванимеются в Киевском научно-исследовательском институто выдокринелогии и обмена веществ. В последние годы здесь получен ряд новых важных данных, нозволивших значительно расширить наши представления о физислотии и патологии функций селезенки, о значении тех явлений, которые возникают при ее нарушения. Однако мнотие загадки этого органа остаются еще перазгаданными.

Парадоксы животного мира

При изучении биологически активных веществ различной природы и различного происхождения становится от видной условность их разделения на медиаторы, обеспочивающие межклеточные связи, гормоны, передающие стналы на более далские расстояния, феромоны, явияющиеся средствами общения между организмами, и токсаны, служаечие животним для защиты.

Анали стросния биологических регуляторов исказывает, что одно и то же соединение у различных видов инпотнего парства может выполнять разную роль. Люльберии в системе гиноталамус — гинофиз выступает в роли гормона, в то время как тот же пептид в симначическом гангаги лягуных является нейромедиатором. Осромон спаривании у дрожжей сефактор связывается с реценторими гинофиза млеконитающих и при действии из гонаротрони в тканевой культуре вызывает сокрещию лютениизирующего гормона. Изучение его химического состава показало, что он имеет с люлиберином общириче гом логию носледовательностей аминокислот.

Структурная гомология играет важную роль во в вамологетвии биостимулятора с ренентором, в то время как физислогический отнет определяются функциональпои системой, на мотер ю он действуют.

В 1931 г. фон Эплер и Годдум обнаружиля в экстронтах зоога и иншечника жи отных вещество, которое гра

введсини наркотизированному кролику вызываю син сение кровяного давления и усиливало сокращенте изолированного кишечника. Его назвали «вещество Р». В дальнейшем было установлено, что оно является и ромеднатором чувствительных нейромов и содоржани его в задимх (чувствительных) корешках спинного мо а иревышает в два раза концентрацию в передних корешках. Структура вещества была опредслена через 40 лет, и оказалось, что она сходна со строением таких центидов, как физалемии, выделенный из кожи южноагрик иской лигушки, и эледовии, обнаруженный в слючных илезах осьминогов.

Эти три вещества имеют сходную структуру, в точающую гомологичные участки центидов, в то время в к получены они из разных источинков и выполняют разные функции.

В качестве другого примера можно прилести нептил бомбезин, который был выделен из кожи европейской лягушки Bombina bombina, а затем обнаружен в Р-клет ах слизистей желудка и двенадцатинерстной кишки млекопитающих. Бомбезии выполнает функцию освобождающего фактора при выделении гастрина и холецистокинина. В связи с этим он вызывает стимуляцию желудка и поджелудочной железы, сокращает желчный иузыры и усиливает движение кипечника. С помощью иммунилогических методов исследования было установлено, что в нерыных клетках коры головного мозга, гиноталамуса, гипофиза, иншиковидной железы и мозжечка, кромо обычных гормонов органов инщеварения, содержится и бомбозин. Он но имеет себе равных среди из стиых веществ по способности воздействовать на терморатулянию. Ири введении его в гинота вмическую структуру мозга крысы при 4° происходит синжение температуры тела она оказывается на иссколько градусев ниже, чем обычпо у крысы. При 36° гемпература тела кольшелась. Этот пентид был эффективен телько при вве этип в ги-

поталамус, там, где расположен центр терморегуляции. С отим свойством, вероятно, связано его участие в замвей сиячке некогорых животных. Введение бомбезина в жетудочки мозга крысы вызывало изменение поведения н снимение болевой чувствительности. Кромо того, он ументивает содержание глюкозы в крови, повышает го ранню глюкагона, снижает уровень инсулина и упитатт потребление нищи голодными крысами. Это с твенный центид, который регулирует чувство насыприна, так как он влияет не на частоту приема пини. а пь на съеденное количество. Поступление бомбезина в потражен мозга препятствовало возникновению дав жалика при стрессе. При этом снижалась секреция солиной кислоты и возрастало выведение слизи. Бомбезии стиулирует также секрению соматотронного и лактотосиного гормонов. Его свойства позволяют предполаг и что он является непромециатором в нервных струк-

В зарубежном журнале «Віосћет. J.» (1981. Т. 197. № 3) опубликовано сообщение, что из голов падальной му и Calliphora vomitoria выделено вещество, подобное полнентиду поджелудочной железы млекопитающих, а в другом пвостранном журпале (Insect. Biochem. 1977. Т. 7. № 5—С описаны белковые фракции, выделенные из жуков. Adalia bipunctata, бабочек Galleria mellonella и ичел, которые по своим свойствам близки в соматотроино-

му гормону сыворотки крови быка.
В 1978 г. К. Грос, М. Лафон-Казал и Ф. Дрей при помощи радионмунологических методов обнаружили только в центральной первной системо перелетной саранчи пептид, ближий к лей-эмкефалину, а в нижнечелюстных мышцах, яйдеводах и также в центральной нервной системе той же саранчи — пептид, родственный мет-эмкефалину. Другие ученые — Г. Дуве и А. Тоуп (Cell. Tissue Res. 1983. Т. 233, № 2) установили в нервных обравованиях некоторых видов мух и гусениц наличие веществ, иммунологически сходных с бычыми нейронештидами в нейрофизином, α- и β-андорфином, вазопрессином и везотоцицом.

В журнале «Cell. Тівме Res.» (1983. Т. 232, № 2) приведены сведения о том, что нейросокреторные клитки мо на определенных видов насокомых дают иммунологическую реакцию с антисыворотками к В-цени инсулици, соматостатину, понценым нептидим глюкогона, секретину, энг. размину, эндорфинам и кальцитенниу.

Одно и то же вещество может выполнять раличную бункцию в зависимости от вида животного.

Интересны, например, свойства пентициого гормона пролактина, вырабатываемого в гипофизе. В процессе полюции он приобретает невые функции. У рыб и земноводных он принимает участие в осморегуляции, у птиц он вызывает «материнское поведение», а у млекопитающих стимулирует рост молочной железы и секрецию молога. Существует мнение, что роль и значение пролактина ме-

няются и в течение внутриутробного развития.

Была обпаружена и существенная особенность го мона кальпитонина у лососей (у млеконитающих этот гормон вырабатывается в щитовидной желеге). Оказалось, что он обладает значительно более высокой активностью, чем гормон сухопутных животных. Ученым из Канады, США и Швейцарии удалось установить последовательность аминокислот в молекуле кальцитонина лосося и осуществить его спитез. В настоящее время швейцарская фирма «Сандоз» производит его выпусл под цазванием «кальцимар». Имеется сообщение, что еще более высокой активностью обладает кальцитонии угрей.

В настоящее время установлено, что одно и то же биологически активное вещество могут вырабатывать различные виды животных. Например, некоторые яды амфибий и рептилий химически очень близки. Буфоталин. о риотоксии, кроталотоксии содержат одинаковое число углеводных атомов кислорода и волорода.

Тетродотоксин, выделенный из половых продуктов и печени рыбы фугу, обпаружен также в яйцах кали орнийского тритона. Очень близкие по химической структуре и мехапизму действия соединения найдены в слюдых железах одного из видов осьминога, в комных железах некоторых лягушек, в моллюсках, а также у 40 видов рыб, даже у пеядовитых. У всех этих животных тетроготоксии содержится практически во всех тканях и органах, но больше всего его обпаружено в половых клетках и не-

Стероидный токсии жабы — буфогении очень близок по структуре к самандарину, входящему в систав защитного секрета саламандр. Однако действует он не на сердее, а на нервную ткань. Аналогичным действием обладает нейротоксии стероидной природы, выделенный из голотурий, — голотурии. Стероиды, родственные буфогенинам жаб, были выделены в 1978 г. Эйспером из некоторых видов светляков. Среди метаболитов морских звезд обнару-

чени.

жены инсулинонодобные вещества, снижающие концентрацию глюковы в сыворотке крови экспериментальных животных.

Высокая концентрация естественного нейрогормона млекопитающих - серотопина была обпаружена в ядовитых выделениях различных животных. Серотонии вхедит в состав секрета кожных желез жаб и токсина медуз. Б изтым источником стероидных соединений являются ж. кн-илавунцы, которых часто можно встретить в стоячей воде прудов и озер. Белая жидкость, выделяющаяся из отверстий проторакальных желез этих жуков, содеринт высокую концентрацию 11-дезоксикортикостерона. Это вещество является промежуточным продуктом биосинтеза альдостерона - гормона, регулирующего у высичх позвоночных животных водно-солевой обмен. У плавунцов выделяемое вещество не принимает участия в гормональной регуляции, а пграет защитную роль. У некоторых видов жуков содержание гормона может достиготь 1 мг. Подсчитано: чтобы добыть то количество горкона, которое вырабатывает один жук, пришлось бы собр ть на бойне надночечники от 1200 особей крупного рогатого скета. Попадая в больших дозах в организм естостечных врагов инавунцов - крупных рыб, 11-дезоксикортиностерон приводит к быстрому парушению водносолевого и осмотического баланса, вызывает состояние нока, во время которого жук снасается. Точкой приложеония гормона являются почечные канальцы (восходящее колено нетли Генле), где он вывывает усиленное выведение йонов калия и фосфора и замедляет выход натрия. хиоридов и воды. Плавунец может справиться с рыбой. которая раза в три-четыре больше его. Рыбка длиной в три-четыре сантиметра погибает через час, если в сосуд, где она плавает, каннуть только одну каплю беловатой жидьости, поторую выделяет жук. Есть плавунцы, которые, кроме соодинений, подобных кортикостероидам, синтезпруют также половые гормоны млекопитающих: тестостерен, дигияротестостерон, эстрадиом и эстрон.

Повышенное содержание гормонов надпочечников млеконитающих: адреналина, порадреналина и дофамина —

удалось установить в кожном секрете жаб.

Так видно из приведенных фактов, гормовы могут не только выполнять роль регулиторов жизненных процессов, но и служить средством защиты. Определенное значение здесь может иметь новышенная их концентрация в организме одного вида по сравнению с другими, как у

жука плавунца. Однако чаще в организме проис одит в -работка таких биологически активных веществ (вли гормонов), которые отсутствуют в другом организме и в силу этого оказывают в зависимости от дозы токсическое илч фармакологическое действие. Например, доказано, что токсичностью обладает провь (или гемочимфа) многих пр ставителей животного мира. Искоторые насеколые напомер, выделяют гемолимфу при опасности как средство ващиты. Причем биологический эффект обусловливают различные вещества, специфичные для каждого вида. У божьих коровок это кокцинелани и пропилени. Колрадских жуков - летинотарзии, у жуков-нарывников кантаридин, у многих других животных - стероидные соединения. Чаще всего природа этих веществ, содержант ся в «крови», еще не изучена. Однако сам факт воликнести биосингеза в организме некоторых животных быслогически активных веществ, поступающих в кровь и -ляющихся естественными продуктами обмена, уже не повведит воспринимать резко отринательно искоторые ждения, дошедшие до нас из прошлых веков. Может боть, приведенные пиже, казалось бы дикче, питаты имеют ... учное обоснование. Квинт Серен Самоник рекомента и «кровь черенахи при выпадении волос и пятнах, во пкающих на голове, кровь зайца для выведения весиль ... крозь ласточки в сочетании с мукой фимиама для д ния эниленени, для удаления бородавок - вровь да воты» (название «лацерта» имеет два значения - род риц и разновидность скумбрии). «Кровь лягунки, неб иншой по размерям и с голосом хриплым и тихима, р помендовал для прекращения роста волес. Такие же нас паления давол Павел Эгинский (625-690 гг.) от пар ш: «...из черенахи мединтельной взятая кровь помога...» Для упичгожения волос Квинт Серен Самоник совето ::

«Вырвал ты волос,— намажь это место кровью от штицы, Что перепончатой кожей тренещет, как будто крадами. Или же кровью клеща, что оторван от черной сосаки.

«Если кровью конки оросить хлеб и стесть — это помотает при лихорадке», «... заячья кровь честит ко в и стениет веспушки», — читаем мы в кинге «Источинк вания» (Пан Сум). И далее: «В марте ноймать вейна и съпть его, пока не утомится, заколоть, собрать кров, пысущить, истолочь в порощок. Давать 1—2 чайных вы в молоке детям от родимца один раз в день. Взрос и съпадучей болерия — только дога больше», «... кровь в ро-

ватки, если впускать в глаз свежей, сгоняет бельмо». На Бойковщине рекомендовали кровь крота добавлять в куноль детям, которые имели кожные высычания, кровью голубя натирать бородавки. В книге П. Сидира «Магические растения» имеются следующию строки: «Среди всех растений, которыми пользуется дьявол для извращения чувств своих рабов, инжеследующие занимают первое место: корень белладонны, кровь летучей мыши или удода, аконит или борец желтый, сельдерей, могучник интипистный, касатик водяной, петрушка, оннум, белена, вех ядовитый и различные сорта мака». Как видем, номимо ссылок на изученные в настоящее время растения, которые могут оказывать влияние на психику человека, указыватья также на кровь летучей мыши и удода. Действительно ли в крови этих животных содержатся какие-то

петротронные вещества, ответить трудно.

Чатать в наш просвещенный век приведенные выше поречения без снисходительной улыбии невозможно. Конечно, всем ясно, что никто никогда не будет следовать приведенным выше рекомендациям. Однако, вероятно, неосмотрительно и пренебречь онытом, прошедшим через вака, не понытаться его исполь овать применительно и нашему уровно жизни. Многие «дикие» рецепты существуют тысячелетия и прошли испытания жизнью. Правда, не всегда они настолько эффективны, чтобы занять достойное место в арсенале современных лекарственных средств. В том и состоит задача фармакологов: пренебрегая мистическим палетом, исследовать рациональное зерно старых рекомендаций, установить химическую природу действующих начал и, синтезировав их, передать практическому здравоохранению.

Продолжая дальше наш рассказ, необходимо отметить, что идентичные биологически активные вещества животных обнаруживаются и в растительном мире. Такое явление объяснить нока трудио. Наиболее подробно оно, вероятно, изучено для ноловых гормонов.

Первое сообщение о присутствии женских половых гормонов в семенах финиковой пальмы и гранатового дерева было сделано в 30-х годах Бутенантом и Джакоби. С. И. Ланов в книге «Лизаты и гравидан» (1936) приводит свединя, согласно которым из прорастающих семян иненины, са арного бурака, их дрожжей, цветов вербы были выделены вешества, пызывающие течку у кастрированных мышей. Он также отмочает, что Аштейм и Хольхв д выделили из торфа, бурого угля, каменного угля и

пефти вещество, аналогичное фолмкулину, а другие сследователи такое же вещество выделили из злагов опстений, муки и риса. Из лука получено вещество, назганное лютеоэстрогеном, которое по биохимическим свол твам близко к хорнальному гонадотровину и вит и у Е. В то же время из мочи человека выделено от 1 то 3 мг ауксина — гормона растепии.

Подобные сообщения, к сожалению, были встрочены со скентицизмом. Методы анализа в то время были мало-чувствительными и неточными. И только с применением современных чувствительных методов эти данные уделесь подтвердить, и теперь они уже не подвергаются сомне-

нию.

Ниже приведена таблица по содержанию (в различпой концептрации) половых герменов человека в некоторых растециях (по: Хефтман, 1975; Янг и др., 1978).

Соединение	Растепие	Ком тр			
Эстрои	Семена и цветы финиковой изльмы	0.40			
	Семена грапатового дерева	17,0			
	Семена иблони	0,1			
Эстрпол	Цветы ивы	0.11			
178-эстрадиол	Семена фасоли	0,1			
Тестостерои	Пыльца сосны	0.08			
Анаростендион	*	0.59			

Наличие эстрогенов в растениях объясияет нарушение менструального цикла у коров или овец после приема этих растений внутрь. Обладающих подобными свойствами растений было обнаружено довольно много: луковицы тюльнанов, чеснок, подсолнечник, кофе, петрушка, картофель, овес, ячмень. Удалось устаночить, что эстрогенный эффект растений обусловлен не только паличием половых стероилов, но и другими соединениями. Было предложено назнать их «фитоэстрогены».

В 1960 г. вивмание исследователей привлекло растение семейства бобовых, корин которого женщины Бирмы и Танланда использовали в качеств аборгавного средства. Выло вы целено его активное начало, которое по строению ваноминало структуру природинго женского гормена—

этрона. Выделенное вещество также было активно, как 17 3-эстрациол, при введении подкожно и не теряло своих свойств при приеме внутрь. Его активность в три раза выше синтетического соединения диэтилстильбестрола, по роко используемого в медиципе. Это соединение полу-

ч. 10 название «мирэстрол».

Открытие других фитоэстрогенов связано с событиями, происходивними в Австралии в 60-х годах. В эти годы овец выпасали дольше, чем обычно, на пастбищах, годиноварастал один из видов клевера. Вскоре было общоружено, что илодовитость овец снизилась более чем на 70%. Удалось установить, что стерильность вызывали два изофлавона, содержащихся в клевере,— гепистепи и фермонопетии, которые также имели структурное сходстьо со стероидным ядрем женского полового гормона.

В дальнейшем выделили еще одно соединение — ку-мустрол — из люцерны, обладающее в 30 раз более высо-

кой астивностью, чем предыдущие фитоэстрогены.

Сбиаружение веществ эстрогенной природы в растениях позволило, естественно, предположить, что они не престо там накапливаются, а принимают участие в жизнедеятельности растений. Проведенные эксперименты показали, что обработка эстрогенами и андрогенами (мужекими половыми гормонами) стимулирует прорастание семян и их рост. способствует развитию цветков.

Явление, которое пока трудно объяснить, было обнарущено при обработке растений гормонами щитовидной железы. Ученые Лимского университета в Перу изменяли под влиянием экстрактов притовидной железы окраску претков. А сотрудники кафедры биологии и генетики 2-го Московского медицинского пиститута установили, что под влиянием тироксина на 22% увеличивается длина кория посевного гороха и на 150—267% — длина посетов. Развитие растений при этом происходит быстрее.

Преднолагают, что фитоэстрогены играют важную экологическую роль для птиц, которые кормятся бобовыми растениями. В годы с большим количеством осадков и высокой урожайностью растения содержат относительно мало изофлавонов, обладающих эстрогошной активностью, и кладка янц происходят нормально. В неурожайные засущивые годы растения становятся богаче фитоэстрогенами и количество янц в кладках уменьшается. Пр исходит саморегуляция рождаемости в зависимости ог нишетых ресурсов.

Другие стероидные соединения млекопитающих - некоторые гормоны коры надпочечников также были обнаружены в растениях. Так, минералкортикоидное вещество удалось выявить в растении солодке голой. Голландский врач Д. Ререрс в 1948 г. обнаружил, что назначение пренаратов этого растения в больших дозах (так же как гормоны коры надпочечников) способствует выведению из организма человека нонов калин и задержке понов натрия, хлора и воды. В дальнейшем было установлено, что эффект обусловлен глицирризиновой кислотой, которая состоит из двух молекул глюкуроновой кислоты, соединенных гликозидной свизью со стероидной структурой, сходной со строением гормонов коры падпочечников. Назначение глицирризиновой кислоты больным Адписоновой болезнью, когда наблюдается педостаточная функциональпая активность надпочечников, оказывало нормализующее действие на водно-солевой обмен.

Еще один пример такого единства животного и растительного мира был обнаружен в 60-х годах, когда проводались поиски путей спитеза нового класса биологически активных веществ, выделенных из семенной жидкости,простагландинов. В 1969 г. Винейром и Спраггинсом из Уливерситета штата Оклахома было открыто большое количество простагландинов в горгонариевых кораллах. Открытие простагландинев в живых организмах само по себе не ново. Удивительным было то, что их содержание в кораллах оказалось исключительно высоким (1.5% сухого веса). Это нозводило использовать горгонарии в качестве источника получения этих соединений. Простаглацинн Ла, выделенный из кораллов, физиологически неактивен, но химпческим путем легко превращается в активпую форму. Это открытие произвело сенсацию и в начале 70-х годов привело к созданию нескольких круписмасштабных научно-исследовательских проектов.

Интереснейним событием в истории биологии является открытие в растениях веществ, обладающих активностью ювенильного гормона насекомых. Однажды известный исследователь Ч. Вильямс пригласия работать в Гарвардский университет биолога К. Сламу из Чехосновакии для культивирования клона солдатика. Однако ите понытки добиться нормального развития клонов, которое уснешно проводилось на родине ученого, закончитьсь неудачно. Метаморфоз останавливался на изтой личночной стадии. При пеоднекратных поисках причии псудачи выяснилось, что, перескав в Гарвард, К. Слама

вамения ватманскую фильтровальную бумагу для выстидация чашек Петри при культивировании насекомых на бумагу производства США. После применения «неамериканской бумаги рост и развитие начали протокать новмально. В дальнейшем удалось установить, что все виды бумаг производства США обладают высокой ювенильной активностью, в то время как бумага европейского и японского производства не проявляла подобных свойств. Было высказано предположение о существовании специфического «бумажного фактора». Выяснилось, что в Америке бумагу производят в основном из бальзамической пихты. которую в Евроне не используют. Обнаружилось, папример, что печатные страницы журнала «Science» обладают ювенильной активностью, а у журнала «Nature» такие свойства отсутствуют. Последний журнал печатался на бумаге из другой превесины. В последующем удалось выпелить из бумаги вещество ювабион - структурный ана-

лог гормона насекомых. Не менее интересное открытие связано с другими гормонами насекомых, с гормонами линьки: с-экдизоном и экцистероном. В 1966 г. японский ученый К. Наканиси со своими сотрудниками изучал популярное в восточной медицине растение подокарпус. Они выделили из него четыре родственных соединения. Каково жо было их удивление, когда после установления структуры одно из ших оказалось похожим на с-экдизон. Биологические испытапия подтвердили, что это вещество обладает свойствами гормона линьки. После описанного открытия началось интенсивное исследование других растений. В настоящее время число видов растений, в которых обнаружены гормоны насекомых, приближается к сотне (например, в папоротниках, черемухе, ясене). Оказалось, что содержание этих гормонов в представителях флоры в сотни тысяч раз больше, чем у животных.

И еще одно важное для медицины событие связано с гормонами насекомых. В настоящее времи в антеках продается экстракт маральего кория под названием «экстракт левзеи». Он является топизирующим средствем, пологающим при функциональных расстройствах первной системы, умственном и физическом нереутомлении. Своо название «маралий корень» растение получило после того, как люди заметили, что уставшию и ослабленные маралы выконывают кории левзеи из-под снавших листьев и съедают их. Это возвращало им силы. Так вот, доктор химических паук Н. К. Абубакиров со своими

сотрудниками установил, что в состав этого растен я гхоцит гормоп линьки насекомых — экдистерон и, вер эятго, он оказывает лечебное действие.

Иногда ядовитость насекомого обусловлена теми биопогически активными веществами, которые поступнот с инщей (с растениями). Так, гусеница бабочек дананд с острова Тринидад содержит сильные сердечные токсипы — узарегиции и калотронагении. Считают, что они попадают в организм насекомых из растений, служитих кормом. Токсины растений также часто изкапливаются

в организме кузнечика.

В то же время в растениях обнаружены веществ которые у животных выполняют роль феромонов. Пачучее соединение, оказывающее половое возбуждение у к бана — 5α-апдростан-16-ен-3α-он, близкое по структуре мужским половым гормонам — андростерону п тестостерону — и обладающее сильным мускусным запахом, было обнаружено в следовых количествах порядка 8 нг на 1 г сырой массы в корнях пястерпака и стеблях сельдерея. Эти результаты получены путем радпохимического анализа с применением газовой хроматографии и масс спектроскопии. Не это ли вещество обосновывает рекомендации старых врачей применять указанные растения в качестве средств, повышающих половое влечение.

Одно из пахучих веществ (играющих важную роль во взаимоотношениях млекопитающих) — триметиламии, обладающее сильным рыбным занахом, было выделено из менструальной крови женщии и секрета апальных желез рыжей лисицы. Это же соединение удалось обнаружить в 1956 г. Кромвелю и Рихардсону в растении марь вопючая. Название этому растению было дано еще Липисем за отвратительный запах, который оказывал сильный

возбуждающий эффект на собак.

Половое возбуждение таракана американского вызынают не только природные женские феромоны, но и соеданение, выделенное из голосеменных растений,— Д-бориндацетат, которое активно в концентрации 0.07 мг/см². Может быть, наличием феромонов можно объясиить привлекающие и отпутивающие свойства определенных растений для некоторых живетных. Известно, например, что некоторые растения своими запахами привлекают несекомых. Рыжих тараканов, прусаков, при некают метаболиты зубровки, корчандра, моркови, а сит но отпутивают зверобой кмель, пастерияк. Изонов в домах издавна отпутивают напоротникем. Растен с черцекор нь называют в нареде «крысогон», так как крысы немедленне некидают те места, где положено это растение. Бузина отпутивает кышей. Ею пересыпают скирды, кладут в

анбары, обиязывают деревья.

В превнерусских книжных складах везде развенивали пучки горькой полыни, которан, как считали, отпугивает тлей и червей. У Даля описан совет, как истребить клогот: «В комнате кладут траву нечного ореха Lapidium гистав, к которой все клопы с жадностью бегут и тут же

LOGHINAROTO.

Могано привести сще примеры, когда биологически эмтивные вещества синтезируются как некоторыми випаин жизотник, так и растениями. Стерондный токсии жабы - бусогеный очень банзок по структуре к растительным сердечным гликозидам и так же, как они, окавывлот выраженное влияние на сердце. Вайленд с сотрудникаль сбиаружили в некоторых видах ядовитых грибов. котог е средно ековые скандинавские возны - берсетки - от поред боем, другой токсии жаб - буфотенци (5-одендиметия риптамии), являющийся продуктом метилирования серотопина. Он вызывая психические наруприсодил в кеудержимую крость. Буфотенки был также обпаружен в семенах одного из юживамериканских растепли Mimosacce piptadenja, пюхательный порощок из которого (или изпиток) местиые воины применяли в качестье исихостимулятора перед боем.

В 1986 г. в одном из журналов Академии наук США поя млось сообщение, что в головном мозге млекопитающих обнаружена абсцизовая кислога, которая в растениях вынолняет роль гормона, управляющего синтезом пуклоневых к слот.

Сотрудний Тихоонеанского института биоорганической химии ДВО АН СССР сделали сообщение в журнале «Биоорганическая химия» (1980. № 6) о том, что из тренанга были выделены тритериеновые гликовиды — стихонозиды, сходные с изнаксозидами, полученными из жонышени. И неются также сведения, что из кораллов Palythea tuberculosa выделили вещество мик спорти, которое разменения только в грибах. По химическому стрению пурнур очень блигок к списму индиго, который ислучает не из моллоской, а из сога листьев растения видиго, ери.

В личилках мух удалось установить излично адаптон-

на, который ранее находили в растении оконник.

У растений и животных имеются также общие горцит-

пые токсические вещества. Пекоторые из них представлены в приведенной ниже таблице (по: Дж. Харбори, 1985).

ток ины	эмитовиЖ	Р ст вия				
Алкалоид анабазеии	Яд муравьев Apha- enogaster	Листья табака Ni-				
Циапогенные глико- зиды линамарин и лотаустралин	Защитные цианиды моли Zygaena и ба- бочки Heliconius	Токсины клевера, ледвенна и других растений				
Гидрохипон	Защитные вещества илавунца Dytiscus	Токсины колючек Xanthium canadense				
Териеноид β-селинен	Вещество из личин- ки чешуекрылого Battus polydamus	Вещество из листьев сельдерея				
5-гидрокситрипта- мин	Андроконии медве- дицы Actis caja	Жалящие волоски крапивы				

Приведенные факты общности биологически активных веществ у животных и растений пока единичны, однако со временем наверняка их будет больше. Уже возникла наука экологическая биохимия, которая зашимается систематизированием этих данных.

Царь Берендей из оперы Римского-Корсакова «Снегурочка» начинает свою каватину словами: «Полна чудес могучая природа...» Чудеса как незнание наука превращает в знание и затем указывает пути их использования.

Уже сейчас в медицине применяется большое количество биологически активных веществ животного происхождения, а накопленные в процессе исследований данные позволят еще больше расвирить арсенал лекарственных средств. Огромное количество исследований еще предстоит провести. Необходимо проверить те наблюдеиня, которые оставили для нас ученые древности и средневековья. Их стремились донести до нас лучшие специалисты в области медицины того времени, и пренебрегать ими, вероятно, не следует. И. И. Павлов писал: «...наша анадемическая медиципа. что касается до терапевтических средств, инфоко чернала из народной медицины. Мы но можем в настоящее время дать положительнее или отрицательное заключение об эффективности многих таких средств. Часто просто высказывается умозрительное отрацательное суждение, основанное не на экспериментальных данных, а лишь на эстетической несовместимости старых рекомендаций с современными методами лечения. Французский историк Ж. Жорес призывал: «Возьмем из проиглого огонь, а не пепел». И это предстоит сделать ученым нашего времени. Отбросив все ненужное, необходимо научиться использовать на современном уровие радиональное зерно старинных редептов.

Как видно из изложенных в кинге материалов, фармакологическая активность пренаратов животного происхождения и выделенных из них соединений может определяться уже известными веществами, которые и раньше использовал человек, получая их из других источников. Но большинство таких веществ специфичны лишь для определенных видов животных, выполняют в их организме роль гормона, феромона или защитного токсина.

В некоторых случаях лечебный эффект может оказывать специфический продукт обмена животного организма, отсутствующий в организме человека. Это имеет ме-

сто, например, при использовании свиной желчи.

Кроме того, животные служат источником получения некоторых биологически активных веществ, которые у людей выполняют важные физиологические функции. Эти природные регуляторы жизнедеятельности организма возникли в ходе эволюции живой природы в течение миллиардов лет. Они обеспечивают функционирование различных регулиторных систем: генетической, эндокриниой. вимунисй, нервной и других. Это особые молекулы химических ссединений, являющиеся продуктами метаболизма определенных клеток. Их ценным свойством является высокая спейифилность и способность оказывать эффект в счень низких концентрациях. Кромо того, они обладают низкой токсичностью и не накапливаются в организме. Продукты их распада являются естественными продуктами обмена. Одним на существенных педостатков таких веществ является кратковременность действия. Например, нериод полураснада центидных гормонов измеряется десятками секунд. Поэтому ученые химики-биоорганики постанили перед собой цель синтезировать апалоги природных биорегуляторов, селективная способность котерых выше, а продолжительность пребывания в живых организмах на несколько порядков больше, чем у природных веществ. Важный вклад в разработку этой проблемы внесли сотрудники Института органического спитеза Академин наук Латвийской ССР. В этом институте впервые в СССР осуществлен полный химический синтез многих пентидных соединений. Необходимо отметить, что пентидный синтез относится к сложнейшим процессам пол чения органических соединений, состоит из многих стадий в зависимости от величины пентидной цени. Например, процесс синтеза инсумива состоит из около двухсот стадий. Ревультаты, полученные химиками-биоорганиками, являются наглядным примером того, как должна решаться проблема использования природных соединений.

क्षेत्र ३६: वहेर

Заключить книгу мы хотим словами французского физика Пьера Оже, которые, вероятио, наиболее точно характеризуют проблему использования биологически активных веществ природного происхождения в медицине: «Когда наука переживает период стремительного наступления, ученые смело бросаются вперед, проникая отдельными отрядами далеко в глубь неисследованных территорий. В это время вся эпергия используется на дальнейшую разведку и не хватает времени для более подробного исследования и закрепления завоеванных областей. При этом кое-где остаются очаги сопротивления, начичие которых, однако, нисколько не умаляет силы победителей...

Случается, однако, что эти крепости противостоят многочисленным штурмам и долго сохраняют свою пезависимость в нокоренной стране. Они всем известны, но их оставляют в нокое, так как игра не стоит свеч. Старые солдаты, проходя мимо, указывают на них новобрандам скорее для забавы, чем с целью побудить их вновь заняться исследованием. Однако эти заброшенные области науки часто таят секреты, ведущие к повым важным завоеваниям».

Литература

- 1. Ажгихин И. С., Шпаков Ю. И., Кипиани Р. Е., Гандель В. Г. Морская формоция. Кининев: Штиинца, 1982. 260 с.
- 2. Алескер Э. М. Пчелиный яд в клинике внутренных болезией. М.: Медицина, 1964. 130 с.
- 3. Врежман И. И. Человек и биологически активные вещества. Д.: Наука, 1976. 100 с.
- 4. Виноградов Г. В. Лечебные продукты ичеловодства в медицине. И.: Знание, 1972. 14 с.
- 5. Ганиткевич И. В. Роль желен и желеных кислот в физиологии и патемогии организма. Киев.: Наук. думка, 1980. 179 с.
- 6. Генарии, физиологии. биохимия, фармакология и клипи пескоо применение. Л.: Наука, 1969. 215 с.
- 7. Гилир Д. Метапелизм насекомых. М.: Мир, 1968. 216 с.
- 8. Гумпров В. З. Башкирская пародная медицина. Уфа: Башк, ил. изд во, 1985. 144 с.
- 9. Гурин И. С., Аженхин И. С. Биологически активные вещества гадробионгов источник новых лекарств и препаратов. М.: Наука, 1984, 135 с.
- 10. Джевобсов М. Половые феромоны насекомых. М.: Мир, 1976.
- 11. Дерикер В. Сборник породноврачебных средств, знахарями в России унотребляемых. СПб., 1866, 200 с.
- 12. Добряков Ю. И. Панты. Владивосток, 1970. 32 с.
- Дубисвич Г. А. Биохимические сденги в мыницах при лечении костных переломов препаратами инчной скорлуны // Хирургия. 1939. М. S. C. 24-28.
- 14. Зоравомыслова И. И. Уриногерания грипнозных заболеваний // Врачеб. дело. 1926. № 8. С. 730.
- 15. Ибратимов Ф. И., Ибрагимова В. С. Основные лекаротвенные средства китойской медицины. М.: Мединз, 1960. 351 с.
- Пориш И. И. Ичены в жизни людей. Киен: Урожай, 1969. 145 с.
- 17. Катанская седицина: Труды членов Российской дуковной миссыи в Некине. СПб., 1853, 379 с.
- 18. Колеспаченко 10. И. Некоторые вопросы применения и изучения лекарственных средсти мивотного происходдения в восточной и русской медицине // Здракоохранение Белерусски. 1907. М 2. С. 55-57.
- 19. Королев Р. В. Пчести и здоровье. Л.: Зилине. 1976. 32 с.
- 20. Коротаев Г. К., Посков В. А., Боропаев В. М. Физиологически активные вощества мореких организмен и возмож то использование их в медицине // Хим.-фарманов. журн. 1050. М. 3. С. 25—32.
- 21. *Пу вянна И. А.* Лочение ичелиным медом и ядом. Саратов: Под во Сарат, унта, 1984, 79 с.
- 22. Куперенко И. Е., Германюк Я. Л., Васильев А. И. Монекупирпые механизмы гермональной регулиции облена веществ. Киез: Еписа ин., 1986, 247 с.

- Лесевич В. А. К вепросу об уринотерания // Врачеб. доло. 1926.
 № 17-18. С. 1441.
- 24. Лобачев С. В. Константы жира промыеловых млеконитающих и применение этого жира при лечении некоторых рап / Сол. медицина. 1943. № 10. С. 21, 22.
- 25. Мариковский Н. И. Тайны мира насекомых. М.: Наука, 1957. 486 с.
- Машковский М. Д. Лекарственные средства. М.: Медицина, 1984. Т. 1, 2.
- 27. Миклешевский В. Е. К механизмам видового иммунитета. Антибнотические вещества, обнаруженные в тканих комнагиих мух и травяных лягушек: Автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1951, 46 с.
- 28. Одо из Мена. О свойствах трав. М.: Медицина, 1976, 271 с.
- 29. Орлов В. И., Кориева И. В., Крылов Л. И. Кардиотронное действие иченицого яда и мелиттина // Физиология и опохимы и животных. 1975, № 10. С. 39-45.
- 30. Орлов В. И., Гелашвили Д. В. Зоотоксинология: (Ядопитив жевотные и вх иды). М.: Выси. ик., 1985. 280 с.
- Навловский Е. И. Ядовитые животные и значение их для обловена. М., 1923. С. 72-76.
- 32. Пантоприи: (Сборнак статен)/Под ред. проф. С. М. Пасленьо. Горно Азгайск, 1960. 140 с.
- 33. Нисуксоский. С. В. Идовитые животные. Токсикология по попочных. Л.: Медицина, 1905, 374 с.
- 34. Нисумесский С. В. Идовитые животные, Токсиколетия безполвоночных, Л.: Медицина, 1975, 375 с.
- 35. Иопов Г. Русская народно-бытовия ведицина. СПб., 1913. 321 с.
- 36. *Провоторова Е. А., Харахнина Е. Г.* Биологическая активнось депрессорных веществ животного происход сенья // ДАП СС 1, 1, 53, М. 6. С. 1127—1129.
- 37. Ромобанов М. А. К вопросу об автоуринотерании // Врач. дели. 1935. М 7. С. 655-658.
- 38. Самоник Ивинг Серен. Меняцинской книга (целебные предписания). М.: Медгаз, 1961. 270 с.
- 39. Сахибов И., Соронии В. М., Юкельсон Л. Я. Киман и биохимыл зменных для. Ташкент: Фан, 1972. 186 с.
- 40. Cudup II. Marna ukne pacterna CH5., 1909. 205 c.
- 41. Смоловик И. К. Об использовании принаратов «бобровой струи» в правилическом мидицине // Научные основы боброводства. 1 э-ронеж, 1984. С. 73-75.
- 42. Солдагова Л. И. Структурнан характеристика инсектица в из ида скоринова Buthus euplus: Автореф, дис. ... канд. техи. наук. М., 1977. 18 с.
- 43. Стемольников Л. И и др. Бислогические стиму иторы растательного и животного происхождения. М.: Знание. 1975. 46 с.
- 44. Степо вишков Л. Н., Мурох В. И. Спасибо вверю, и иде, рысс. Минск: Уромай, 1982, 191 с.
- 45. Сулганов М. И. Лечейные свойства вменного и и и лилого и ов и аругих продуктов ичеловодства. Ашхебид: Туркменисты, 1972. 127 с.
- 46. Султанов М. И. Укусы ядовитых жиз ниых. М. Медиц на, 1977, 192 с.
- 47. Талися Д. О бактерицидных свойсть х личнок мух // 11 II СССР, 1943, А. 4, С. 464-466.

45. Талышн Ф. Ф. Ядовитые животные суши и моря. М.: Знание,

1970. 26 с.

49. Тазы ин Ф. Ф. Змен. М.: Изд во АН СССР, 1963. 111 с.

50. Филиппович Ю. Б., Кутузова И. М. Гормональная регуляция обмена веществ у насекомых. М.: ВИНИТИ, 1985. 226 с.

51. Харбари Л.: Введение в экологическую биохимию. М.: Мир,

- 52. Харигонов 7. F. Об антибиотиках животного происхождения // Изв. сстеств.-науч. ин-та при Пермском гос. ун-те. 1951. Т. 43, C 2-3.
- 53. Хубомров А. М. Лечение ожогов кадаверолем: Автореф. дис. ... кад. м. д. наук. Баку, 1951. 10 с.
- 54 Дзиль Синь Ужун. Китайская народная медицина. М.: Знапие,
- 55. Я ы ичел и змей в биологии и медицине. Горький: Изд-во Горьк, ун та, 1967, 197 с.

Содержание

Введение							۰		4	
Аптека Нептуна										
Лекарственные амфибии	4			•						3
Змея-целительница										4(
Насекомые-фармацевты										5;
Оружие науков и скоринс										82
Червик помогает больном										9
Пахучне молекулы живо										98
Лекарства из рога									•	108
Целебные свойства продук									77	117
Целебные органы										134
Нарадоксы животного ми	na	,	•	•	•	•	•	•	•	168
Литература	Toda	•		•	•					
			0		0	0	0	8		181

Корпачев В. В.

Ков Целебная фауна. - М.: Наука, 1989. - 189 с. 1 пл. (Научно-популярная литература. Серия «Человек и окружающая среда»).

ISBN 5-02-005325-2

Кинга представляет собой серию очерков о биологически активных веществах животного происхождения, применяемых с древнейших времен по настоящее время для лечения различных заболеваний. Отни из вих потеряли свое начение из-за инзкой эффекти ности, другие и сеголия мог т слученть химиче кими об азцами для со дания современных фармакологических пр п ратов Рассказы теп э легарственной ценности и усилдном приминении в современном ме идине гормонов, орга препаратов, форм пто-

іля в трокого кру а чигат

K 1907000000-034 73-89 HII U54(02)—89

ББК 52.82

Научно понулярное и запиз-

Корначев Вадим Валерьевич ПЕЛЕБНАЯ ФАУПА

TIEST OF THE CALL Paralle Men Coult г под под на ний А и на наук СССР

Peleorop Estatemento J. A. Ceministra E. K. III nona on X ст ий рештр И. Д. Ботчев Towns of party 3 H. B. Hp xopped t 1 егоды Ю. Л. Когор гин. Л. И. Л. вшова

III M 30551

С внор 2110 3 Потоможно и метом 1 .01.3 T-0014. Copular 54×105 Еумага инпомочетуровныма Lemmy pu officent steam in str DESIGNE BEINGHAM т п т 1 у х т отг. 10. Уч н д л 1 ,5 Terrous 120 500 and (1 sapple 1-50 000 and), Тап. 227 Цаа 2 р. .

Спосав Тругов о Брото з Знаме и n recently a 117. 4. ГСП-7 М В. В. H 90

2- типоприя и тенет И указа 12 (12) Москв, Г-90, Положий пор. 6